

(12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(19) 世界知的所有権機関  
国際事務局(43) 国際公開日  
2004年4月1日 (01.04.2004)

PCT

(10) 国際公開番号  
WO 2004/026584 A1

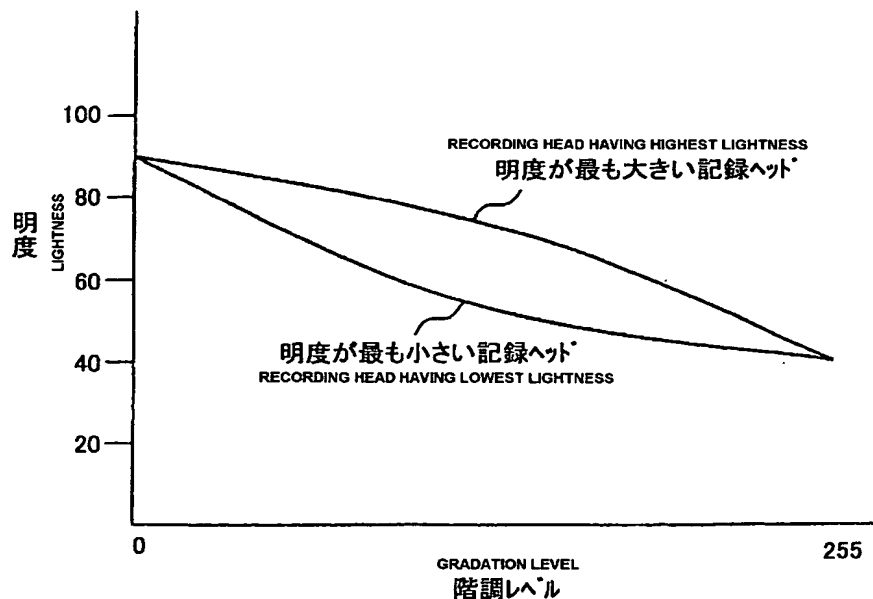
- (51) 国際特許分類<sup>7</sup>: B41J 2/205
- (21) 国際出願番号: PCT/JP2003/011917
- (22) 国際出願日: 2003年9月18日 (18.09.2003)
- (25) 国際出願の言語: 日本語
- (26) 国際公開の言語: 日本語
- (30) 優先権データ:  
特願2002-273968 2002年9月19日 (19.09.2002) JP  
特願2003-46772 2003年2月25日 (25.02.2003) JP
- (71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 株式会社  
リコー (RICOH COMPANY, LTD.) [JP/JP]; 〒143-8555  
東京都大田区中馬込一丁目3番6号 Tokyo (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 木村▲隆▼

- (KIMURA, Takashi) [JP/JP]; 〒215-0003 神奈川県川崎市麻生区高石6丁目17-12-309 Kanagawa (JP). 吉田 雅一 (YOSHIDA, Masakazu) [JP/JP]; 〒241-0815 神奈川県横浜市旭区中尾1丁目37-11 Kanagawa (JP). 平野 政徳 (HIRANO, Masanori) [JP/JP]; 〒243-0211 神奈川県厚木市三田889-6 Kanagawa (JP). 亀井 稔人 (KAMEI, Toshihito) [JP/JP]; 〒194-0012 東京都町田市金森505-7 Tokyo (JP). 大橋 幹夫 (OHASHI, Mikio) [JP/JP]; 〒224-0061 神奈川県横浜市都筑区大丸11-5-201 Kanagawa (JP). 高橋 妙子 (TAKAHASHI, Taeko) [JP/JP]; 〒226-0026 神奈川県横浜市緑区長津田町2633-1-A102 Kanagawa (JP).
- (74) 代理人: 伊東 忠彦 (ITO, Tadahiko); 〒150-6032 東京都渋谷区恵比寿4丁目20番3号 恵比寿ガーデンプレイスタワー32階 Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (国内): CN, KR, SG, US.

[続葉有]

(54) Title: IMAGE PROCESSING METHOD, RECORDER, INK JET RECORDER, PRINTER DRIVER, IMAGE PROCESSOR, IMAGING SYSTEM AND IMAGING METHOD

(54) 発明の名称: 画像処理方法、記録装置、インクジェット記録装置、プリンタドライバ、画像処理装置、画像形成システム及び画像形成方法



(57) Abstract: An ink jet recorder having an ink jet recording head provided with a plurality of nozzles and forming an image based on multivalued image data, wherein gamma correction parameters are selected depending on the ejection characteristics for the input gradation level of the recording head or the lightness characteristics of a print image for the input gradation level, and an image is formed with the selected gamma correction parameters. Even if the lightness characteristics of the recording head vary, as shown on fig. 9, a constant image quality is ensured when the recording head is replaced by forming an image while selecting gamma correction parameters optimal for each recording head.

[続葉有]



(84) 指定国 (広域): ヨーロッパ特許 (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, SI, SK, TR).

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

添付公開書類:

— 国際調査報告書

(57) 要約: 複数のノズルが形成されたインクジェット記録ヘッドを有し、多値の画像データに基づいて画像を形成するインクジェット記録装置において、記録ヘッドの入力階調レベルに対する噴射特性に応じて、あるいは入力階調レベルに対する印字画像の明度特性に応じて、ガンマ補正パラメータを選択し、該選択されたガンマ補正パラメータで画像を形成する。例えば、記録ヘッドの明度特性が図9に示すようにバラツキがあっても、それぞれの記録ヘッドに最適のガンマ補正パラメータを選択して画像を形成することにより、記録ヘッドを交換しても一定の画像品質が得られる。

## 明細書

画像処理方法、記録装置、インクジェット記録装置、プリンタドライバ、画像処理装置、画像形成システム及び画像形成方法

5     技術分野

本発明は、画像処理方法、記録装置、インクジェット記録装置、プリンタドライバ、画像処理装置、画像形成システム及び画像形成方法に関し、さらに詳しくは、インクジェット記録ヘッドやサーマル記録ヘッドのような階調表示が可能な記録ヘッドの駆動条件を変更することなく、個々の記録ヘッドのバラツキを補正  
10     することができる画像処理方法、記録装置、インクジェット記録装置、プリンタドライバ、画像処理装置、画像形成システム及び画像形成方法に関する。

背景技術

複数の記録素子が形成された記録ヘッドを有し、多値の画像データに基づいて  
15     前記記録素子を駆動して被記録体上に画像を形成する記録方法として、インクジェット記録法、サーマル記録法等が知られている。

インクジェット記録法は、高速記録可能で、いわゆる普通紙に特別の定着処理を要せずに階調のある画像を記録することができ、記録時の騒音発生が無視できる程度に小さい点で、オフィス用等として注目されている。従来から種々の方式  
20     が提案され、製品化されて実用されている。このようなインクジェット記録法は、インク液室と、それに連通したノズルが形成されたインクジェット記録ヘッドを用いて、インク液室内のインクに画像情報に応じて圧力を加えることにより、インク小滴をノズルから飛翔させ、紙やフィルム等の被記録体に付着させて画像を形成する。

25     また、インクジェット記録ヘッドの構成からは、シリアルインクジェットプリンタとラインインクジェットプリンタがある。シリアルインクジェットプリンタは、インクジェット記録ヘッドを紙の幅方向に走査（主走査）しながら画像を形成し、1回または複数回の走査が終了した後に紙を搬送し、次の記録ラインを形成していくものである。一方、ラインシリアルプリンタは、ノズルがほぼ紙の幅

方向全域に形成され、幅方向への走査は行なわずに、紙を搬送しながら記録していくものである。後者は、幅方向の1ラインを一度に形成していくので記録速度が速いという長所がある一方で、記録ヘッドそのものが大きくなるためプリンタ全体が大きくなってしまい、また高解像度の記録を行なうにはノズルそのものの配列を高密度にする必要があり、インクジェット記録ヘッドの製造コストが高くなるという問題がある。それに比べて、前者は比較的小さな記録ヘッドで画像を形成していくため、装置のコストが安いという長所があり、現在数多くのシリアル型インクジェットプリンタが実用化されている。

インクジェット記録ヘッドのインク液室内のインクに圧力を加える方法としては、電気機械変換素子であるピエゾ素子を用いる方法、サーマルインクジェットのように発熱抵抗体で生じる熱を用いるもの等がある。インクジェット記録ヘッドは、ノズル密度を150～600 dpi、ノズル数を数100ノズルという極めて微細で高集積に形成している。そのため、全てのインクジェット記録ヘッドを全く同一に加工することは極めて困難である。また、使用している材料にもバラツキがあり、例えばPZTを用いたインクジェット記録装置の場合には、PZTの材料や加工精度によって変位量がバラツいてしまう。これらの結果、個々の記録ヘッド毎に噴射特性にバラツキが生じてしまう。

以上のような問題点を解決する手段として、特開2000-85158号公報、特開2000-263818号公報、特開平7-89100号公報、特開平7-323551号公報、特開平8-118727号公報、特開平11-20204号公報に記載されている方法が従来から知られている。

その方法としては、主に駆動波形の電圧、駆動時間等を変更して、滴速度、滴重量を調整する方法が一般的である。しかしながら、駆動波形を変更すると、PZTや発熱抵抗体での消費電力が大きくなる場合があるという問題がある。また、駆動波形を変更することは、粒子化形状そのものが変わり、サテライトドットが発生したり、ちりが発生したりして、劣悪な画像品質になる可能性もある。

また、サーマル記録法は、多数の発熱素子が形成された記録ヘッド（サーマルヘッド）を有し、画像データに基づいて記録ヘッドの選択された発熱素子を駆動して発熱させ、感熱紙上に、あるいは転写紙を使用して普通紙上に画像を形成す

る。サーマル記録装置は、記録ヘッドの発熱素子を多値の画像データに基づきその発熱量を調整して駆動することによって階調のある画像を記録することができ、定着等の後処理を必要とせず、記録時の騒音発生が少ない、小型、低価格、取り扱い操作性がよく保守も容易であるといった特徴がある。

- 5       サーマル記録装置に使用される記録ヘッドには、印刷する被記録体の幅に合わせて発熱体を1列に多数並べ、発熱体列に垂直方向に移動する感熱紙に印刷するラインプリンタ形式と、比較的少数の発熱体を1列に並べ、感熱紙の移動方向と直交するように移動させて感熱紙に印刷するシリアルプリンタ形式がある。

- 10       サーマルヘッドにおいても、全ての発熱体を全く同一に加工することは極めて困難であり、個々の記録ヘッド毎に発熱特性にバラツキが生じることとなる。

#### 発明の開示

- 15       本発明は、上記課題に鑑みなされたものであり、その主たる目的は、インクジェット記録ヘッドあるいはサーマルヘッド等の記録ヘッドの駆動条件等を変更することなく、記録ヘッドのバラツキを補正する記録方法及び装置等を提供することである。

- 20       また、個々の記録ヘッドに特性の差異があつたとしても、記録時には個々の記録ヘッド間で画像品質に違いがない記録装置を実現することができ、特にインクジェット記録ヘッドの場合、サテライトドット、ちり等が発生せず、良好な画像品質が得られる記録装置を実現することである。

- 25       また、個々の記録ヘッドの特性の差異に対し、印字画像の明度特性に応じてガンマ(γ)補正パラメータを選択した場合、例えばイエローは0～255の階調レベルに対して明度の変化が少なく、せいぜい明度で10以内の変化であり、精度よくヘッドのばらつきを検出することができない。そこで、本発明はこのような場合においても、さらにガンマ補正パラメータを精度よく選択し、どのプリンタにおいても同様の画像品質が得られる画像処理方法及び記録装置を提供することである。

本発明は、前記課題を達成するためになされたものであって、本発明の画像処

理方法は、複数の記録素子が形成された記録ヘッドを有し、多値の画像データに基づいて前記記録素子を駆動して被記録体上に画像を形成する記録装置の画像処理方法において、前記記録ヘッドの記録特性に応じて、ガンマ補正パラメータを選択し、該選択されたガンマ補正パラメータで画像を形成することを特徴とする。

本発明の記録装置は、複数の記録素子が形成された記録ヘッドを有し、多値の画像データに基づいて前記記録素子を駆動して被記録体上に画像を形成する記録装置において、前記記録ヘッドの記録特性に応じて、ガンマ補正パラメータを選択する選択手段と、該選択手段により選択されたガンマ補正パラメータで画像を形成する画像形成手段を有することを特徴とする。

本発明の画像処理方法は、複数の記録素子が形成された記録ヘッドを有し、多値の画像データに基づいて前記記録素子を駆動して被記録体上に画像を形成する記録装置の画像処理方法において、前記記録ヘッドの印字画像の明度特性に応じて、ガンマ補正パラメータを選択し、該選択されたガンマ補正パラメータで画像を形成することを特徴とする。

本発明の記録装置は、複数の記録素子が形成された記録ヘッドを有し、多値の画像データに基づいて前記記録素子を駆動して被記録体上に画像を形成する記録装置において、前記記録ヘッドの印字画像の明度特性に応じて、ガンマ補正パラメータを選択する選択手段と、該選択手段により選択されたガンマ補正パラメータで画像を形成する画像形成手段を有することを特徴とする。

本発明の画像処理方法は、複数の記録素子が形成された記録ヘッドを有し、多値の画像データに基づいて前記記録素子を駆動して被記録体上に画像を形成する記録装置の画像処理方法において、前記記録ヘッドの印字画像の濃度特性に応じて、ガンマ補正パラメータを選択し、該選択されたガンマ補正パラメータで画像を形成することを特徴とする。

本発明の記録装置は、複数の記録素子が形成された記録ヘッドを有し、多値の画像データに基づいて前記記録素子を駆動して被記録体上に画像を形成する記録装置において、前記記録ヘッドの印字画像の濃度特性に応じて、ガンマ補正パラメータを選択する選択手段と、該選択手段により選択されたガンマ補正パラメ

ータで画像を形成する画像形成手段を有することを特徴とする。

本発明の画像処理方法は、複数のノズルが形成されたインクジェット記録ヘッドを有し、該ノズルからインク滴を噴射して、多値の画像データに基づいて被記録体上に画像を形成するインクジェット記録装置の画像処理方法において、前記  
5 インクジェット記録ヘッドの噴射特性に応じて、ガンマ補正パラメータを選択し、該選択されたガンマ補正パラメータで画像を形成することを特徴とする。

本発明のインクジェット記録装置は、複数のノズルが形成されたインクジェット記録ヘッドを有し、該ノズルからインク滴を噴射して、多値の画像データに基づいて被記録体上に画像を形成するインクジェット記録装置において、前記イン  
10 クジェット記録ヘッドの噴射特性に応じて、ガンマ補正パラメータを選択する選択手段と、該選択手段により選択されたガンマ補正パラメータで画像を形成する画像形成手段を有することを特徴とする。

本発明の画像処理方法は、複数のノズルが形成されたインクジェット記録ヘッドを有し、該ノズルからインク滴を噴射して、多値の画像データに基づいて被記録体上に画像を形成するインクジェット記録装置の画像処理方法において、前記  
15 インクジェット記録ヘッドの印字画像の明度に応じて、ガンマ補正パラメータを選択し、該選択されたガンマ補正パラメータで画像を形成することを特徴とする。

本発明のインクジェット記録装置は、複数のノズルが形成されたインクジェット記録ヘッドを有し、該ノズルからインク滴を噴射して、多値の画像データに基づき、被記録体上に画像を形成するインクジェット記録装置において、前記イン  
20 クジェット記録ヘッドの印字画像の明度に応じて、ガンマ補正パラメータを選択する選択手段と、該選択手段により選択されたガンマ補正パラメータで画像を形成する画像形成手段を有することを特徴とする。

本発明の画像処理方法は、複数のノズルが形成されたインクジェット記録ヘッドを有し、該ノズルからインクを噴射して、多値の画像データに基づいて被記録体上に画像を形成するインクジェット記録装置の画像処理方法において、前記イン  
25 クジェット記録ヘッドの印字画像の濃度に応じて、ガンマ補正パラメータを選択し、該選択されたガンマ補正パラメータで画像を形成することを特徴とする。

本発明のインクジェット記録装置は、複数のノズルが形成されたインクジェッ

ト記録ヘッドを有し、該ノズルからインクを噴射して、多値の画像データに基づいて被記録体上に画像を形成するインクジェット記録装置において、前記インクジェット記録ヘッドの印字画像の濃度に応じて、ガンマ補正パラメータを選択する選択手段と、該選択手段により選択されたガンマ補正パラメータで画像を形成する画像形成手段を有したことを特徴とする。

本発明のインクジェット記録装置は、複数のノズルが形成されたインクジェット記録ヘッドを複数有し、該それぞれのインクジェット記録ヘッドのノズルから複数色のインク滴を噴射して、多値の画像データに基づき、被記録体上にカラー画像を形成するインクジェット記録装置において、それぞれの前記インクジェット記録ヘッドの特性に応じて、それぞれガンマ補正パラメータを選択することを特徴とする。

本発明のインクジェット記録装置は、複数のノズルが形成されたインクジェット記録ヘッドを複数有し、該それぞれのインクジェット記録ヘッドのノズルから複数色のインク滴を噴射して、多値の画像データに基づき、被記録体上にカラー画像を形成するインクジェット記録装置において、前記インクジェット記録ヘッドによる印字画像の各色の明度に応じて、それぞれの色のガンマ補正パラメータを選択することを特徴とする。

本発明のインクジェット記録装置は、複数のノズルが形成されたインクジェット記録ヘッドを複数有し、該それぞれのインクジェット記録ヘッドのノズルから複数色のインク滴を噴射して、多値の画像データに基づき、被記録体上にカラー画像を形成するインクジェット記録装置において、前記インクジェット記録ヘッドによる印字画像の各色の濃度に応じて、それぞれの色のガンマ補正パラメータを選択することを特徴とする。

本発明の画像処理装置は、インクジェット記録装置と通信可能な画像処理装置において、前記インクジェット記録装置へガンマ補正パラメータあるいはその種類を要求する指示手段と、前記インクジェット記録装置から前記ガンマ補正パラメータあるいはその種類を受信する受信手段と、該受信手段で受信した前記ガンマ補正パラメータあるいはその種類に基づいて、ガンマ補正パラメータの調整を行う画像処理手段を有することを特徴とする。



本発明の画像形成システムは、画像処理装置とインクジェット記録装置とからなる画像形成システムにおいて、前記画像処理装置は、前記インクジェット記録装置へガンマ補正パラメータ選択データを要求する指示手段と、前記インクジェット記録装置からガンマ補正パラメータ選択データを受信する受信手段と、前記受信手段で受信したガンマ補正パラメータ選択データに基づいて、複数のガンマ補正パラメータから1つを選択する画像処理手段とを有し、前記インクジェット記録装置は、前記ガンマ補正パラメータ選択データを記憶する記憶手段と、前記ガンマ補正パラメータ選択データを前記画像処理装置へ送信する送信手段とを有することを特徴とする。

本発明の画像形成方法は、画像処理装置及びインクジェット記録装置からなる画像形成システムの画像形成方法において、前記画像処理装置から前記インクジェット記録装置へガンマ補正パラメータ選択データを要求する過程と、前記インクジェット記録装置でガンマ補正パラメータ選択データを作成する過程と、作成された前記ガンマ補正パラメータ選択データを前記画像処理装置へ送信する過程と、前記画像処理装置で前記インクジェット記録装置から送信されたガンマ補正パラメータ選択データを受信する過程と、受信したガンマ補正パラメータ選択データに基づいて、ガンマ補正パラメータを選択する過程とからなることを特徴とする。

以上のような構成により、インクジェット記録ヘッド、サーマル記録ヘッドのような複数の記録素子が形成された記録ヘッドを有し、多値の画像データに基づいて前記記録素子を駆動して被記録体上に画像を形成する記録装置において、記録ヘッドの特性にバラツキがあっても、記録ヘッドの特性に応じてガンマ(γ)補正パラメータを選択することによって、簡単に記録ヘッドの駆動条件等を変更することなく、バラツキを補正することができる。

また、記録ヘッドによって印字画像の明度や濃度にバラツキがあっても、カラーパッチを作製し、側色してガンマ補正パラメータを選択することにより、記録ヘッドの駆動条件等を変更することなく、バラツキを補正することができ、どの記録装置で画像形成を行っても同じ画像品質が得られる。

また、記録ヘッドがインクジェット記録ヘッドの場合、噴射特性にバラツキが

あっても、記録ヘッドの噴射特性を計測してガンマ補正パラメータを選択することによって、インクジェット記録ヘッドの駆動条件等を変更することなく、バラツキを補正することができ、形成された画像にサテライトドット、ちり等が発生せず良好な画像品質が得られると共に、どのインクジェット記録装置で画像形成を行っても同じ画像品質が得られる。

さらに、各色のインクジェット記録ヘッド毎に最適のガンマ補正パラメータ選択して画像形成を行うことにより、どのインクジェット記録装置で画像形成を行っても、形成された画像の濃度、色相が相違することがなく高い画像品質が得られる。

10 本発明の他の目的、特徴及び利点については、添付の図面を参照して以下の発明の詳細な説明を理解することにより明らかとなる。

#### 図面の簡単な説明

15 図1は、本発明を適用した実施例1のインクジェット記録装置の機構部を示す斜視図である。

図2A、図2B、図2Cは、インクジェット記録装置に搭載された記録ヘッドユニットを示し、図2Aは記録ヘッドユニットの全体斜視図、図2Bはノズル部を拡大して示す断面図、図2Cはノズルプレートに対する複数のノズルの配置状況を示す図である。

20 図3は、記録ヘッドユニットが用紙にインク滴を噴射する様子を示す斜視図である。

図4は、ホストコンピュータとインクジェット記録装置の機能の概略を示すブロック図である。

図5は、実施例1のインクジェット記録装置の制御部を示すブロック図である。

25 図6A、図6B、図6C、図6Dは、記録ヘッドの駆動波形を示す図である。

図7は、記録ヘッドの駆動回路を示す図である。

図8は、ドライバICの例を示す図である。

図9は、記録ヘッドにおける、階調レベルと明度の関係を示す図である。

図10A、図10Bは、ガンマ補正テーブルの例を示す図である。

図11は、最適なガンマ補正パラメータを選択した、異なる記録ヘッドを用いて階調レベルと明度の関係を測定した結果を示す図である。

図12は、各色毎の階調レベルと明度の関係及びバラツキを示す図である。

5 図13は、イエローYの階調レベルと濃度の関係、そのバラツキを示す図である。

図14は、記録ヘッドにおける、階調レベルと濃度の関係を示す図である。

図15は、最適なガンマ補正パラメータを選択した、異なる記録ヘッドを用いて階調レベルと濃度の関係を測定した結果を示す図である。

図16は、異なるヘッドにおける、階調レベルと濃度の関係を示す図である。

10 図17は、各色毎の階調レベルと濃度の関係及びバラツキを示すグラフである。

図18は、実施例11の画像形成システムを示す概略構成図である。

図19は、実施例13のサーマル記録装置の要部を示す斜視図である。

#### 発明を実施するための最良の形態

15 以下、本発明の実施の形態を添付の図面を参照しながら具体的に説明する。  
なお、以下の説明ではインクジェット記録装置について説明する。

まず、実施例1のインクジェット記録装置について、図1～図5を用いて説明する。

20 図1は、本発明を適用したシリアルプリンタとしてのインクジェット記録装置の機構部を示す斜視図である。図2A、図2B、図2Cは、インクジェット記録装置に搭載された記録ヘッドユニットを示す図で、図2Aは記録ヘッドユニットの全体斜視図、図2Bはノズル部を拡大して示す断面図、図2Cはノズルプレートに対する複数のノズルの配置状況を示す図である。図3は、記録ヘッドユニットが用紙にインク滴を噴射する様子を示す斜視図である。

25 実施例1のインクジェット記録装置は、フレーム1に横架したガイドレール2、3にキャリッジ4を移動可能に装着し、キャリッジ4にインクジェット記録ヘッド（以下、記録ヘッドという）5を搭載し、図示しないモータ等の駆動源によってキャリッジ4を矢示A方向に移動可能とするとともに、ガイド板6にセットされる被印字媒体である用紙7を、図示しない駆動源によってドライブギヤ8及び

スプロケットギヤ9を介して回転される送りノブ10aを備えたプラテン10にて取込み、プラテン10周面とこれに圧接するプレッシャローラ11とによって矢示B方向に搬送可能としている。

このインクジェット記録装置では、キャリッジ4に搭載した記録ヘッド5を主走査方向（矢示A方向）に移動走査させながら、用紙7を副走査方向（矢示B方向）に搬送して、記録ヘッド5からインク滴を噴射させて用紙7に画像を形成する。

キャリッジ4、記録ヘッド5及びインク供給系等に関して、さらに詳細に説明する。

インクジェットプリンタの記録ヘッド5は、通常、図2Aに示すようにイエロー（Y）、マゼンタ（M）、シアン（C）、ブラック（K）の各色に対応した噴射ユニット5Y、5M、5C、5Kが一体となった記録ヘッド5から、図3に示すように用紙7の表面にインク滴を飛ばして記録を行う。キャリッジ4には各色のインク液滴を吐出する噴射ユニット5Y、5M、5C、5Kからなる記録ヘッド5が具備され、その噴射ユニット5Y、5M、5C、5Kは、それぞれ複数のインク吐出口を主走査方向と交叉する方向に配列し、インク液滴の吐出方向を下方に向けて装着される。また、キャリッジ4には記録ヘッド5に各色のインクを供給するための各インクカートリッジを交換可能にして装着されている。

インクカートリッジは上方に大気と連通する大気口、下方には記録ヘッド5へインクを供給する供給口を、内部にはインクが充填された多孔質体を有しており、多孔質体の毛管力により記録ヘッド5へ供給されるインクを僅かながら負圧して維持している。

また、本実施例では、記録ヘッドとして各色個別構成のヘッドを用いて構成しているが、各色のインク液滴を吐出するノズル列を有する1個のヘッド構成としてもよい。さらに、液室内のインクを加圧してインク液滴を形成せしめる記録ヘッド5としては、圧電素子等の電気機械変換素子で液室壁面を形成し、振動板を介してインク加圧する圧電型若しくはインク流路壁面を形成する振動板とこれに対向する電極との間の静電気力で振動板を変位させてインク加圧する静電型等を使用することができるが、本実施例では圧電型インクジェットヘッドを利

用した場合について説明する。

記録ヘッド5を構成している各色の噴射ユニット5 Y, 5 M, 5 C, 5 Kは、それぞれ図2 Bに示すように、液室1 2を形成する液室形成部材1 3の前面に複数のノズル1 5を形成したノズルプレート1 4が設けられ、図示しない圧電素子  
5 によるエネルギー発生手段であるアクチュエータによって液室1 2内のインクに圧力を与え、液室1 2内のインクがノズルプレート1 4のノズル1 5からインク滴1 6となって飛翔し、用紙7にドットとして付着する。

このとき、各液室1 2に圧力を与えるアクチュエータを選択的に駆動することによって所望の画像の印字を行うことができるが、インク滴1 6が用紙7に着弾  
10 すると、着弾したときの速度に応じてインク滴が、図3.に示すように広がり、ドット径が大きくなる。

この記録ヘッド5においては、複数のノズル1 5が複数のドット形成手段を構成しており、ノズル1 5の列（ノズル列）を主走査方向に対して直交させて配置し、隣接するノズル1 5間のピッチは図2 Cに示すように、 $2 \times P_n$ である。

また、1つの印字ヘッドにはノズル列が距離Lを隔てて2列形成されている。  
15 2列のノズル列は副走査方向に $P_n$ ずれて千鳥状に配置され、2列のノズル列を用いることで、ピッチ $P_n$ の画像を1回の主走査及び副走査で形成することが可能である。

また、キャリッジ4を主走査方向に移動走査させるため、主走査モータで回転  
20 駆動される駆動プーリと従動プーリとの間をタイミングベルトにより張装し、このタイミングベルトをキャリッジに固定することで、主走査モータの正逆回転に応じてキャリッジが往復移動される。

一方、ガイド板6にセットした用紙7を記録ヘッド5の印写部に搬送するため  
25 に、ガイド板6から用紙7を給装する給紙ローラ（図示しない）及びフリクションパッドと、用紙を案内するガイド部材と、給紙された用紙を搬送する搬送ローラと、この搬送ローラの周面に押し付けられる搬送コロ及び搬送ローラからの用紙の送り出し角度を規定する先端コロとを設けている。搬送ローラは副走査モータによってギヤ列を介して回転駆動される。そして、キャリッジ4の主走査方向の移動範囲に対応して搬送ローラから送り出された用紙7を印字ヘッド5の印

写部まで案内（ガイド）するために、プレッシャローラ 11 を配置している。更に、印写受け部材の用紙搬送方向下流側には、用紙を排紙方向へ送り出すために回転駆動される搬送コロ、及び拍車とを設け、さらに用紙を排紙トレイに送り出すための排紙ローラ、及び拍車と、排紙経路を確保するためのガイド部材等を配  
5 設している。

印刷時には、キャリッジ 4 を移動させながら画像信号に応じて記録ヘッド 5 を駆動させる。停止している用紙 7 にインクを吐出して 1 行分を印字し、用紙 7 を所定量搬送後、次の行の印字を行う。印刷終了時には、印字終了信号、または、用紙の後端が印字領域に到達した信号を受け取ることにより、印字動作を終了さ  
10 せて用紙 7 が排紙される。

また、キャリッジ 4 の移動方向右端側の印字領域を外れた位置には、記録ヘッド 5 の吐出不良を回復するための回復処理装置（図示しない）を配置している。回復処理装置にはキャップ手段と吸引手段とクリーニング手段とを有している。キャリッジは印字待機中にはこの回復処理装置側に移動されてキャッピング手  
15 段でヘッドがキャッピングされ、吐出口部を湿潤状態に保つことによりインク乾燥によるインク吐出不良を防ぐことができる。また、印字途中などに印字と関係しないインクを吐出することで、全ての吐出口内のインク粘度が一定となり、安定した吐出性能が維持される。吐出不良が発生した場合等には、キャッピング手段でヘッドの吐出口を密封し、チューブを通して吸引手段で吐出口からインクと  
20 とともに気泡等を吸い出し、吐出口面に付着したインクやゴミ等はクリーニング手段により除去され吐出不良が回復される。また、吸引されたインクは、本体下部に設置された廃インク溜（図示しない）に排出され、廃インク溜内部のインク吸収体に吸収保持される。

ここで、実施例 1 のインクジェット記録装置の画像データの流れについて説明  
25 する。

図 4 は、ホストコンピュータと実施例 1 のインクジェット記録装置の機能の概略を示すブロック図である。

図 4 は、インクジェット記録装置における画像データの流れを示しており、大部分の画像処理をホストコンピュータで行う構成と、途中の処理までパーソナル

コンピュータ（PC）で行い、残りをプリンタ側で行う構成を示している。

本発明は、どちらの構成のシステムでも好適に用いることができるが、実施例 1 のインクジェット記録装置では、前者の装置内に画像の描画または文字のプリント命令を受けて実際に記録するドットパターンを発生する機能を持たない例  
5      を示している。すなわち、ホストコンピュータで実行されるアプリケーションソフト等からのプリント命令は、ホストコンピュータ内にソフトウェアとして組み込まれたプリンタドライバで画像処理されて記録ドットパターンのデータにラスタライズされ、それが記録装置に転送されてプリントされる。

さらに具体的に説明すると、ホストコンピュータ内のアプリケーションやオペレーティングシステムからの画像の描画または文字の記録命令（例えば、記録する線の位置、太さ、形等を記述したものや、記録する文字の書体、大きさ、位置等を記述したもの）は描画データメモリに一時的に保存される。なお、これらの命令は、特定のプリント言語で記述されたものである。

描画データメモリに記憶された命令は、ラスタライザによって解釈され、線の  
15      記録命令であれば、指定された位置、太さ等に応じた記録ドットパターンに変換され、また文字の記録命令であれば、ホストコンピュータ内に保存されているフォントアウトラインデータから対応する文字の輪郭情報を呼び出し、指定された位置や大きさに応じた記録ドットパターンに変換され、イメージデータであれば、そのまま記録ドットのパターンに変換される。その後、これらの記録ドットパ  
20      ターンに、いわゆる画像処理が施されて、ラスタデータメモリに記憶される。このとき、ホストコンピュータは、直交格子を基本記録位置として、記録ドットパターンのデータにラスタライズする。画像処理としては、例えば色を調整するためのカラーマネジメント処理やガンマ補正処理、ディザ法や誤差拡散法等の中間調処理、さらには下地除去処理、インク総量規制処理が代表的な処理である。こ  
25      のラスタデータメモリに記憶された記録ドットパターンが、インターフェースを経由してインクジェット記録装置へ転送される。

図 5 は、実施例 1 のインクジェット記録装置の制御部を示すブロック図である。

インクジェット記録装置の制御部は、データ処理部 17、印字制御部 18、記録ヘッド 5 の各アクチュエータを駆動するヘッド駆動部 19、キャリッジ 4 を駆

動制御するキャリッジ駆動制御部 20、プラテン 10 を回転駆動するラインフィード駆動制御部 21 等から構成されている。

5      ホストコンピュータから送られた印字データは、図示しないラスタデータメモリに保存され、所定のデータを受け取った後に、データ処理部 17 を介して、印字ドットデータに基づいてヘッド駆動部 19 を介して記録ヘッド 5 の所定のノズル 15 からインク滴を吐出（噴射）させて印字データに応じた画像を用紙 7 上に記録させるとともに、キャリッジ駆動制御部 20 を介してキャリッジ 4 の移動（主走査）及びラインフィード駆動制御部 21 を介してプラテン 10 の回転、即ち用紙 7 の搬送（副走査）を制御する。

10      次に、本発明で使用されるインクの構成について説明を行う。

本発明で用いられるインクは、下記構成よりなる印字用インクを使用するものである。すなわち、印字するための着色剤として顔料を使用し、それを分解、分散させるための溶剤とを必須成分とし、更に添加剤として、湿潤剤、界面活性剤、エマルジョン、防腐剤、pH調整剤とを使用する。湿潤剤 1 と湿潤剤 2 とを混合するの

- 15      (1) 顔料（自己分散性顔料）6 w t %以上  
        (2) 湿潤剤 1  
        (3) 湿潤剤 2  
        (4) 水溶性有機溶剤  
20      (5) アニオンまたはノニオン系界面活性剤  
        (6) 炭素数 8 以上のポリオールまたはグリコールエーテル  
        (7) エマルジョン  
        (8) 防腐剤  
        (9) pH調整剤  
25      (10) 純水

以下、本発明に用いられる上記各インク構成要素について、より具体的に説明を行う。

(1) の顔料に関しては、特にその種類を限定することなく、無機顔料、有機顔料を使用することができる。無機顔料としては、酸化チタン及び酸化鉄に加え、



コンタクト法、ファーネス法、サーマル法等の公知の方法によって製造されたカーボンプラックを使用することができる。また、有機顔料としては、アゾ顔料（アゾレーキ、不溶性アゾ顔料、縮合アゾ顔料、キレートアゾ顔料等を含む）、多環式顔料（例えば、フタロシアニン顔料、ペリレン顔料、ペリノン顔料、アントラキノン顔料、キナクリドン顔料、ジオキサジン顔料、チオインジゴ顔料、イソインドリノン顔料、キノフラロン顔料等）、染料キレート（例えば、塩基性染料型キレート、酸性染料型キレート等）、ニトロ顔料、ニトロソ顔料、アニリンブラック等を使用できる。

本発明の好ましい態様によれば、これらの顔料のうち、水と親和性の良いものが好ましく用いられる。顔料の粒径は、0.05 $\mu$ mから10 $\mu$ m以下が好ましく、さらに好ましくは1 $\mu$ m以下であり、最も好ましくは0.16 $\mu$ m以下である。

インク中の着色剤としての顔料の添加量は、6～20重量%程度が好ましく、より好ましくは8～12重量%程度である。

本発明において好ましく用いられる顔料の具体例としては、以下のものが挙げられる。

黒色用としては、ファーネスブラック、ランプブラック、アセチレンブラック、チャンネルブラック等のカーボンプラック（C. I. ピグメントブラック7）類、または銅、鉄（C. I. ピグメントブラック11）、酸化チタン等の金属類、アニリンブラック（C. I. ピグメントブラック1）等の有機顔料があげられる。

さらに、カラー用としては、C. I. ピグメントイエロー1（ファストイエローG）、3、12（ジスアゾイエローAAA）、13、14、17、24、34、35、37、42（黄色酸化鉄）、53、55、81、83（ジスアゾイエローHR）、95、97、98、100、101、104、408、109、110、117、120、138、153、C. I. ピグメントオレンジ5、13、16、17、36、43、51、C. I. ピグメントレッド1、2、3、5、17、22（プリリアントファーストスカレット）、23、31、38、48：2（パーマネントレッド2B（Ba））、48：2（パーマネントレッド2B（Ca））、48：3（パーマネントレッド2B（Sr））、48：4（パーマネントレッド2B（Mn））、49：1、52：2、53：1、57：1（プリリアントカーミン6

B)、60:1、63:1、63:2、64:1、81 (ローダミン6Gレーキ)、  
83、88、101 (べんがら)、104、105、106、108 (カドミウ  
ムレッド)、112、114、122 (キナクリドンマゼンタ)、123、146、  
149、166、168、170、172、177、178、179、185、  
5 190、193、209、219、C. I. ピグメントバイオレット1 (ローダ  
ミンレーキ)、3、5:1、16、19、23、38、C. I. ピグメントブル  
ー1、2、15 (フタロシアニンブルーR)、15:1、15:2、15:3 (フ  
タロシアニンブルーE)、16、17:1、56、60、63、C. I. ピグメ  
ントグリーン1、4、7、8、10、17、18、36等がある。

10 その他、顔料 (例えばカーボン) の表面を樹脂等で処理し水中に分散可能とし  
たグラフト顔料や、顔料 (例えばカーボン) の表面にスルホン基やカルボキシル  
基等の官能基を付加し水中に分散可能とした加工顔料等が使用できる。

また、顔料をマイクロカプセルに包含させ、該顔料を水中に分散可能なものと  
したものであっても良い。

15 本発明の好ましい態様によれば、ブラックインク用の顔料は、顔料を分散剤で  
水性媒体中に分散させて得られた顔料分散液としてインクに添加されるのが好  
ましい。好ましい分散剤としては、従来公知の顔料分散液を調整するのに用いら  
れる公知の分散液を使用することができる。

分散液としては、例えば以下のものが挙げられる。

20 ポリアクリル酸、ポリメタクリル酸、アクリル酸-アクリロニトリル共重合体、  
酢酸ビニル-アクリル酸エステル共重合体、アクリル酸-アクリル酸アルキルエ  
ステル共重合体、スチレン-アクリル酸共重合体、スチレン-メタクリル酸共重  
合体、スチレン-アクリル酸-アクリル酸アルキルエステル共重合体、スチレン  
-メタクリル酸-アクリル酸アルキルエステル共重合体、スチレン- $\alpha$ -メチル  
25 スチレン-アクリル酸共重合体、スチレン- $\alpha$ -メチルスチレン-アクリル酸共  
重合体-アクリル酸アルキルエステル共重合体、スチレン-マレイン酸共重合体、  
ビニルナフタレン-マレイン酸共重合体、酢酸ビニル-エチレン共重合体、酢酸  
ビニル-脂肪酸ビニルエチレン共重合体、酢酸ビニル-マレイン酸エステル共重  
合体、酢酸ビニル-クロトン酸共重合体、酢酸ビニル-アクリル酸共重合体等が

挙げられる。

本発明の好ましい態様によれば、これらの共重合体は重量平均分子量が3,000~50,000であるのが好ましく、より好ましくは5,000~30,000、最も好ましくは7,000~15,000である。分散剤の添加量は、顔料を安定に分散させ、本発明の他の効果を失わせない範囲で適宜添加されて良い。分散剤としては1:0.06~1:3の範囲が好ましく、より好ましくは1:0.125~1:3の範囲である。

着色剤に使用する顔料は、記録用インク全重量に対して6重量%~20重量%含有し、0.05 $\mu$ m~0.16 $\mu$ m以下の粒子径の粒子であり、分散剤により水中に分散されていて、分散剤が分子量5,000から100,000の高分子分散剤である。水溶性有機溶剤が少なくとも1種類にピロリドン誘導体、特に、2-ピロリドンを使用すると画像品質が向上する。

(2)~(4)の湿潤剤1、湿潤剤2、水溶性有機溶剤に関しては、本発明の場合、インク中に水を液媒体として使用するものであるが、インクを所望の物性にし、インクの乾燥を防止するために、また、溶解安定性を向上するため等の目的で、例えば下記の水溶性有機溶剤が使用される。これら水溶性有機溶剤は複数混合して使用してもよい。湿潤剤と水溶性有機溶剤の具体例としては、例えば以下のものが挙げられる。

エチレングリコール、ジエチレングリコール、トリエチレングリコール、プロピレングリコール、ジプロピレングリコール、トリプロピレングリコール、テトラエチレングリコール、ヘキシレングリコール、ポリエチレングリコール、ポリプロピレングリコール、1,5-ペンタンジオール、1,6-ヘキサンジオール、グリセロール、1,2,6-ヘキサントリオール、1,2,4-ブタントリオール、1,2,3-ブタントリオール、ペトリオール等の多価アルコール類；エチレングリコールモノエチルエーテル、エチレングリコールモノブチルエーテル、ジエチレングリコールモノメチルエーテル、ジエチレングリコールモノエチルエーテル、ジエチレングリコールモノブチルエーテル、テトラエチレングリコールモノメチルエーテル、プロピレングリコールモノエチルエーテル等の多価アルコールアルキルエーテル類；エチレングリコールモノフェニルエーテル、エチレン

グリコールモノベンジルエーテル等の多価アルコールアリアルエーテル類；2-ピロリドン、N-メチル-2-ピロリドン、N-ヒドロキシエチル-2-ピロリドン、1, 3-ジメチルイミダゾリジノン、 $\gamma$ -カプロラクタム、ガンマーブチロラクトン等の含窒素複素環化合物；ホルムアミド、N-メチルホルムアミド、N, N-ジメチルホルムアミド等のアミド類；モノエタノールアミン、ジエタノールアミン、トリエタノールアミン、モノエチルアミン、ジエチルアミン、トリエチルアミン等のアミン類；ジメチルスルホキシド、スルホラン、チオジエタノール等の含硫黄化合物類；プロピレンカーボネート、炭酸エチレン等である。

これら有機溶媒の中でも、特にジエチレングリコール、チオジエタノール、ポリエチレングリコール200~600、トリエチレングリコール、グリセロール、1, 2, 6-ヘキサントリオール、1, 2, 4-ブタントリオール、ペトリオール、1, 5-ペンタンジオール、2-ピロリドン、N-メチル-2-ピロリドンが好ましい。これらは溶解性と水分蒸発による噴射特性不良の防止に対して優れた効果が得られる。

その他の湿潤剤としては、糖を含有してなるのが好ましい。糖類の例としては、単糖類、二糖類、オリゴ糖類（三糖類および四糖類を含む）及び多糖類があげられ、好ましくはグルコース、マンノース、フルクトース、リボース、キシロース、アラビノース、ガラクトース、マルトース、セロビオース、ラクトース、スクロース、トレハロース、マルトトリオース等があげられる。ここで、多糖類とは広義の糖を意味し、 $\gamma$ -シクロデキストリン、セルロース等自然界に広く存在する物質を含む意味に用いることとする。

また、これらの糖類の誘導体としては、前記した糖類の還元糖（例えば、糖アルコール（一般式 $\text{HOCH}_2(\text{CHOH})_n\text{CH}_2\text{OH}$ （ここで $n=2\sim5$ の整数を表す。）で表される。）、酸化糖（例えば、アルドン酸、ウロン酸等）、アミノ酸、チオ酸等があげられる。特に糖アルコールが好ましく、具体例としてはマルチール、ソルビット等があげられる。

これら糖類の含有量は、インク組成物の0.1~40重量%、好ましくは0.5~30重量%の範囲が適当である。

(5) の界面活性剤に関しても、特に限定はされないが、アニオン性界面活性

剤としては、例えばポリオキシエチレンアルキルエーテル酢酸塩、ドデシルベンゼンスルホン酸塩、ラウリル酸塩、ポリオキシエチレンアルキルエーテルサルフェートの塩等が挙げられる。

5 非イオン性界面活性剤としては、例えば、ポリオキシエチレンアルキルエーテル、ポリオキシエチレンアルキルエステル、ポリオキシエチレンソルビタン脂肪酸エステル、ポリオキシエチレンアルキルフェニルエーテル、ポリオキシエチレンアルキルアミン、ポリオキシエチレンアルキルアミド等が挙げられる。前記界面活性剤は、単独または二種以上を混合して用いることができる。

10 本発明における表面張力は紙への浸透性を示す指標であり、特に表面形成されて1秒以下の短い時間での動的表面張力を示し、飽和時間で測定される静的表面張力とは異なる。測定法としては特開昭63-31237号公報等に記載の従来公知の方法で1秒以下の動的な表面張力を測定できる方法であればいずれも使用できるが、本発明ではWilhelmy式の吊り板式表面張力計を用いて測定した。表面張力の値は $40 \text{ mJ/m}^2$ 以下が好ましく、より好ましくは $35 \text{ mJ/m}^2$ 以下とすると優れた定着性と乾燥性が得られる。

15 (6)の炭素数8以上のポリオールまたはグリコールエーテルに関しては、25°の水中において0.1~4.5重量%未満の間の溶解度を有する部分的に水溶性のポリオール及び/またはグリコールエーテルを記録用インク全重量に対してを0.1~10.0重量%添加することによって、該インクの熱素子への濡れ性が改良され、少量の添加量でも吐出安定性及び周波数安定性が得られることが分かった。(1) 2-エチルー1, 3-ヘキサンジオール 溶解度: 4.2% (20° C)、(2) 2, 2, 4-トリメチルー1, 3-ペンタンジオール 溶解度: 2.0% (25° C)

25 25° Cの水中において0.1~4.5重量%未満の間の溶解度を有する浸透剤は溶解度が低い代わりに浸透性が非常に高いという長所がある。従って、25° Cの水中において0.1~4.5重量%未満の間の溶解度を有する浸透剤と他の溶剤との組み合わせや他の界面活性剤との組み合わせで非常に高浸透性のあるインクを作製することが可能となる。

(7) 本発明のインクには樹脂エマルジョンが添加されている方が好ましい。

樹脂エマルジョンとは、連続相が水であり、分散相が次の様な樹脂成分であるエマルジョンを意味する。分散相の樹脂成分としては、アクリル系樹脂、酢酸ビニル系樹脂、スチレンーブタジエン系樹脂、塩化ビニル系樹脂、アクリルースチレン系樹脂、ブタジエン系樹脂、スチレン系樹脂等があげられる。

- 5      本発明の好ましい態様によれば、この樹脂は親水性部分と疎水性部分とを併せ持つ重合体であるのが好ましい。また、これらの樹脂成分の粒子径はエマルジョンを形成する限り特に限定されないが、150nm程度以下が好ましく、より好ましくは5～100nm程度である。

10      これらの樹脂エマルジョンは、樹脂粒子を、場合によって界面活性剤とともに水に混合することによって得ることができる。

例えば、アクリル系樹脂またはスチレンーアクリル系樹脂のエマルジョンは、(メタ)アクリル酸エステルまたはスチレンと、(メタ)アクリル酸エステルと、場合により(メタ)アクリル酸エステルと、界面活性剤とを水に混合することによって得ることができる。樹脂成分と界面活性剤との混合の割合は、通常10:15      1～5:1程度とするのが好ましい。界面活性剤の使用量が前記範囲に満たない場合、エマルジョンとなりにくく、また前記範囲を超える場合、インクの耐水性が低下したり、浸透性が悪化する傾向があるので好ましくない。

前記エマルジョンの分散相成分としての樹脂と水との割合は、樹脂100重量部に対して水60～400重量部、好ましくは100～200の範囲が適当である。  
20

市販の樹脂エマルジョンとしては、マイクロジェルE-1002、E-5002(スチレンーアクリル系樹脂エマルジョン、日本ペイント株式会社製)、ボンコート4001(アクリル系樹脂エマルジョン、大日本インキ化学工業株式会社製)、ボンコート5454(スチレンーアクリル系樹脂エマルジョン、大日本インキ化学工業株式会社製)、SAE-1014(スチレンーアクリル系樹脂エマルジョン、日本ゼオン株式会社製)、サイビノールSK-200(アクリル系樹脂エマルジョン、サイデン化学株式会社製)等があげられる。  
25

本発明に使用するインクは、樹脂エマルジョンを、その樹脂成分がインクの0.1～40重量%となるよう含有するのが好ましく、より好ましくは1～25重

量%の範囲である。

樹脂エマルジョンは、増粘・凝集する性質を持ち、着色成分の浸透を抑制し、さらに記録材への定着を促進する効果を有する。また、樹脂エマルジョンの種類によっては記録材上で皮膜を形成し、印刷物の耐擦性をも向上させる効果を有する。

(8)～(10) 本発明のインクには前記着色剤、溶媒、界面活性剤の他に従来より知られている添加剤を加えることができる。

例えば、防腐防黴剤としてはデヒドロ酢酸ナトリウム、ソルビン酸ナトリウム、2-ピリジンチオール-1-オキサイドナトリウム、安息香酸ナトリウム、ペンタクロロフェノールナトリウム等が本発明に使用できる。

pH調整剤としては、調合されるインクに悪影響を及ぼさずにpHを7以上に調整できるものであれば、任意の物質を使用することができる。

その例として、ジエタノールアミン、トリエタノールアミン等のアミン、水酸化リチウム、水酸化ナトリウム、水酸化カリウム等のアルカリ金属元素の水酸化物、水酸化アンモニウム、第4級アンモニウム水酸化物、第4級ホスホニウム水酸化物、炭酸リチウム、炭酸ナトリウム、炭酸カリウム等のアルカリ金属の炭酸塩等が挙げられる。

キレート試薬としては、例えば、エチレンジアミン四酢酸ナトリウム、ニトリロ三酢酸ナトリウム、ヒドロキシエチルエチレンジアミン三酢酸ナトリウム、ジエチレントリアミン五酢酸ナトリウム、ウラミル二酢酸ナトリウム等がある。

防錆剤としては、例えば、酸性亜硫酸塩、チオ硫酸ナトリウム、チオジグリコール酸アンモン、ジイソプロピルアンモニウムニトライト、四硝酸ペンタエリスリトール、ジシクロヘキシルアンモニウムニトライト等がある。

次に、本発明の噴射特性の記録ヘッド間バラツキを補正する方法について述べる。

図6A、図6B、図6C、図6Dは、記録ヘッドの駆動波形を示す図、図7は、記録ヘッドの駆動回路(図5に示すヘッド駆動部に対応)を示す図、図8は、ドライバICの例を示す図である。

印字データは、図5のデータ処理部17及び印字制御部18において、印字へ

ッドの並びに対応した縦横変換と、印字ヘッドを大滴、小滴、非印字の3値に打ち分けるために必要な2ビットの駆動データ信号の生成とが行われ、駆動データ信号S2として記録ヘッドの駆動周期に応じてヘッド駆動回路に送られる。したがって、駆動データ信号S2としては、チャンネル数の2倍のビット数となる。

5      ヘッド駆動回路に送られる信号としては、その他に駆動データをドライバIC27内のシフトレジスタ29でシフトさせるためのクロック信号S3、シフトレジスタ内の駆動データがチャンネル数そろった時点でラッチ回路30に保持するためのラッチ信号S1、駆動波形を画像ドットを形成するサイズのドット（大滴）に対応した駆動波形（図6D）、小滴に対応した駆動波形（図6B）を選択  
10      するための駆動波形選択信号（M1～M3）が送られる。

一方、図6Aに示す駆動波形を生成する駆動波形生成部23としては、CPU22からの駆動波形データ（デジタル信号）をD/Aコンバータ24によりアナログ信号に変換し、これを実際の駆動電圧まで増幅する増幅器25、さらに記録ヘッドの駆動電流を十分供給するための電流増幅器26を経て、図6Aに示す  
15      ような駆動波形がドライバIC27のV<sub>p</sub>に入力される。

ドライバIC27では、駆動データS2に応じて、データセレクト31により駆動波形選択信号（M1～M3、ロジック信号）の1つが選択され、ロジック信号を駆動電圧レベルに変換するレベルシフタ32を介して、スイッチング手段であるトランスマッションゲート33のゲートに入力される。したがって、トラン  
20      スミッションゲート33は、選択された駆動波形選択信号の長さに応じて、スイッチングされ、小滴用の波形：図6B、大滴用の波形：図6Dが出力端子（図8に示すドライバICでは34-1～34-192）に出力されることになる。また、本実施例では、さらに中滴用の駆動波形：図6Cも選択できるようになっている。

25      これらの波形に応じて、PZT28は駆動され、小滴、大滴を打ち分けることができる。本実施例では、1つの駆動波形：図6（A）から小滴用、中滴用、大滴用波形：図6B，図6C，図6Dを生成しているので、駆動波形を供給する回路、信号線が1つでよく、コスト低減、回路基板、伝送線の小型化が図れる。

従来は、この駆動波形を最適化して記録ヘッド間のバラツキを補正していたの



であるが、本発明では、駆動波形には変更を加えず、画像処理方法によってヘッド間バラツキを補正するものである。

以下、その方法について、さらに詳しく説明する。

5 図9は、記録ヘッドを変えて、中間濃度（階調レベル0～255）のカラーパッチを、ガンマスルー、ディザマトリクスの画像処理で印字し、その明度を測定した結果を示す図である。

変更は、記録ヘッドのみとし、その駆動条件（駆動波形、駆動周波数）や記録紙の種類等は同一で印字した。

10 明度の測定は、階調レベル0、2、4、...250、252、254、255という具合に、0～254までは階調レベル2毎に測定し、最後に階調レベル255を測定した。図9に示す明度の測定には、X-Rite社のX-Rite 938を用いた。図9から理解されるように、印字ヘッドが変わると、個々の印字ヘッドのバラツキのため、同じ駆動条件でも得られる明度に差があることが理解される。

15 これに対して、本発明ではガンマ（ $\gamma$ ）補正テーブルを変更して、それぞれの記録ヘッドに最適のガンマ（ $\gamma$ ）パラメータを選択した。

図10A、図10Bは、ガンマ（ $\gamma$ ）補正テーブルの例を示す図である。

20 図10Aはガンマ（ $\gamma$ ）曲線が凹形状内で幅を有するものであるが、これに限ったものではなく図10Bのように、凹形状から凸形状まで選択可能な場合もある。これらは、インクジェット記録ヘッドの特性によって、決まるものである。

本発明のインクジェットプリンタ、あるいはプリンタドライバには、予め複数のガンマ（ $\gamma$ ）補正パラメータが記憶されている。

25 ここでいうガンマ補正パラメータとは、階調レベル0～255に対して出力値が設定されたテーブルである。インクジェットプリンタ側で画像処理を行う場合には、複数のガンマ補正パラメータもインクジェットプリンタ内に記憶しておく必要があり、通常ROM等のメモリに記憶されている。

また、図4に示したように、PCのプリンタドライバでガンマ補正が行われるときには、PC内のハードディスク等の記憶装置に記憶されている。

後者のプリンタドライバで画像処理を行う場合を例に、具体的な実施例をさら

に述べると、保存しておいた複数のガンマ補正パラメータの中から、インクジェット記録ヘッドに最適であるとして選択されたガンマ補正パラメータに応じて、プリンタドライバはカラーパッチの画像データに対して画像処理を行い、インク  
5 ジェットプリンタに画像データを出力する。インクジェットプリンタ側では、受信した画像データに応じて、記録ヘッドを駆動し、記録紙にカラーパッチを出力する。

図11は、複数の記録ヘッドに対し、それぞれ最適なガンマ補正パラメータを選択した記録ヘッドを用いて、階調レベルと明度の関係を測定した結果を示す図である。

10 その明度を測定したところ、図11に示すように、記録ヘッドを変えても、ほぼ同じ明度のプロファイルを得ることができた。この結果、これらの記録ヘッドでインクジェットプリンタを作成したとき、そのプリンタあるいはプリンタドライバでの画像処理を、選択したガンマ補正パラメータを用いて行うことで、どのインクジェットプリンタで画像作成を行っても、ほぼ同じ画像品質が得られた。

15 また、本実施例では、明度を測定することで記録ヘッド間のバラツキを検知して、最適なガンマ補正テーブルを選択したので、特に装置を分解することもなく、カラーパッチの画像を作成し、測色するだけで、非常に簡単にガンマ補正パラメータを選択することができる。また、記録ヘッド単体ではなく、プリンタとして組み上った状態で、ガンマ補正パラメータの選択を行うことができるので、例えば、  
20 工場の組み立てラインの中でも容易に行うことができ、組み立て、検査時間の短縮となる。また、工場の工程だけでなく、例えば、ユーザが実施することも可能となる。

次に、実施例2のインクジェット記録装置として、明度の測定を1つの階調レベルで実施する例について説明する。

25 図9に示すような階調レベルと明度の関係から理解されるように、異なる記録ヘッドの階調と明度のプロファイル同士は交わらないという関係があるとき（一般的にはこの関係が成り立つ）、どこか1つの階調レベルの明度を測定することで、どのプロファイルの関係かが一義的に決まり、記録ヘッドのランクを知ることが可能である。したがって、1つの階調レベルの明度を測定し、その値からど

のガンマ補正テーブルを使用するかを決定し、そのガンマ補正テーブルを用いて画像処理を行うことが可能である。これにより、ガンマ補正パラメータの選択に要する時間を圧倒的に短くすることができ、工程検査の時間が短縮される。

次に、実施例3のインクジェット記録装置として、明度の代わりに記録ヘッドの異なる噴射特性を測定してガンマ補正パラメータを選択することもできる。

最近では、工場における工程検査として、記録ヘッドの特性を測定して記録ヘッドのランクをつけたり、選別を行ったりする。そのとき、その特性を見て、ガンマ補正パラメータを選択する。記録ヘッドの特性としては、インク滴速度 $V_j$ を測定して目標との速度差の大きさに応じて、ガンマ補正パラメータを変更する。例えば、インク滴速度 $V_j$ が速い記録ヘッドの場合、紙に着弾したときの広がり方が大きくなり、ドット径が大きくなるため、ガンマ補正パラメータとしては、小さいガンマ補正值が選択される。逆に、 $V_j$ が小さいときには大きめのガンマ補正パラメータが選択される。

次に、実施例4のインクジェット記録装置として、インク滴体積に関する噴射特性に応じて、ガンマ補正パラメータを選択する例について説明する。

実施例4のインクジェット記録装置では、インク滴体積 $M_j$ を測定して、目標とするインク滴体積 $M_j$ との体積差に応じて、ガンマ補正パラメータを変更する。例えば、インク滴体積 $M_j$ が小さいときには、紙に付着したときのドット径が小さくなるため、大き目のガンマ補正パラメータが選択され、インク滴体積 $M_j$ が大きいときには、ドット径が大きくなるため、小さめのガンマ補正パラメータが選択される。

さらに、実施例5のインクジェット記録装置について述べる。

図1に示した実施例1のインクジェット記録装置は、Y、M、C、Kの4色の記録ヘッドを使用したカラーインクジェットプリンタである。このカラーインクジェットプリンタで、それぞれのヘッドについて、それぞれの噴射特性を測定して各記録ヘッド毎にガンマ補正パラメータを選択する。記録ヘッドの特性としては、前述したようにインク滴速度 $V_j$ や、インク滴体積 $M_j$ を測定して、ガンマ補正パラメータを変更すればよい。一般に、インクの色によってその物性値（例えば、噴射特性に影響する表面張力や粘度）が多少異なる。表面張力や粘度が異

なると、噴射特性にバラツキが生じる。また、色によって明度のプロファイル（階調レベルと明度の関係）も異なる。

そのため、色毎に噴射特性（ $V_j$ 、 $M_j$ ）を測定し、それぞれの噴射特性に応じて、ガンマ補正パラメータを選択することにより、インクによる物性値の違いや噴射特性の違いが生じて、常に各記録印字ヘッドに最適のガンマ補正パラメータを選択することができる。

本発明のカラーインクジェットプリンタあるいはプリンタドライバには、予め複数のガンマ補正パラメータが記憶されている。ここでいうガンマ補正パラメータとは、前述したように階調レベル0～255に対して出力値が設定されたテーブルである。

インクジェットプリンタ側で画像処理を行う場合には、色に応じた複数のガンマ補正パラメータもインクジェットプリンタ内に記憶しておく必要があり、通常ROM等のメモリに記憶されている。また、図4に示したようにPCのプリンタドライバでガンマ補正が行われるときには、PC内のハードディスク等の記憶装置に記憶されている。

後者のプリンタドライバで画像処理を行う場合を例に、具体的な実施例をさらに述べると、保存しておいた複数のガンマ補正パラメータの中から、搭載されている各色毎の記録ヘッドに最適であるとして選択された色毎のガンマ補正パラメータに応じて、プリンタドライバはカラーパッチの画像データに対して画像処理を行い、インクジェットプリンタに画像データを出力する。インクジェットプリンタ側では、受信した画像データに応じて、記録ヘッドを駆動し、記録紙にカラーパッチを出力する。その明度を測定したところ、図11に示すように、記録ヘッドが変わっても、ほぼ同じ明度のプロファイルを得ることができた。この結果、これらの記録ヘッドでインクジェットプリンタを作成したとき、そのプリンタあるいはプリンタドライバでの画像処理を、選択したガンマ補正パラメータを用いて行うことで、どのインクジェットプリンタで画像作成を行っても、ほぼ同じ画像品質が得られた。

次に、実施例6のカラーインクジェットプリンタについて説明する。

図12は、各色毎の階調レベルと明度の関係及びバラツキを示す図である。

図1 2から理解されるように、色毎に階調レベルに対する明度の変化する大きさ、明度バラツキの範囲（バラツキの大きさ）が異なる。そこで、各色の明度を測定して、それぞれの明度から色毎にガンマ補正パラメータを選択するのがよい。これにより、それぞれの色で最適なガンマ補正パラメータを選択することが可能となり、この各色毎に最適化されたガンマ補正パラメータを使って画像処理を行うことで、色毎に特性の異なる記録ヘッドが使用されても、常に同じ画像品質を得ることが可能である。

また、本発明の画像処理方法を評価した結果から、ガンマ補正パラメータの選択の方法について、さらに詳しく述べる。

10 Y, M, C, Kの記録ヘッドを搭載したカラーインクジェットプリンタで、Y, M, Kの記録ヘッドはそのまま、シアンCを複数の印字ヘッドに交換して、同じガンマ補正パラメータを用いて出力したカラーパッチ画像を比較した。出力したカラーパッチは、シアンC、グリーンG、ブルーBのカラーパッチである。その結果、明度が平均値 $\pm 10$ を超えると、明らかに違いがわかり、平均値 $\pm 10$ 以内、最適には $\pm 5$ 以内になるようにする必要があることがわかった。したがって、記録ヘッドのバラツキに対して、最適なガンマ補正パラメータを選択したときに、出力画像が前記範囲内に入るように、ガンマ補正パラメータを作成する必要がある。

20 また、階調レベルと明度の関係は、色によってそのプロファイルが大きく異なる。例えばイエローYの場合には、階調レベル0～255に対して、明度差は10以下と小さいが、黒Kの場合には、70以上と非常に差がある。また、記録ヘッドに対するバラツキもイエローYは小さく、黒Kは大きい。したがって、明度のバラツキに対して、ある明度差以内になるようにガンマ補正パラメータの種類を設定すると、その種類の数にはイエローYと黒Kで違いが生じる。例えば、イエローYの明度の記録ヘッド間ばらつきが4、黒Kが14であり、明度のバラツキが2に対して1種類のガンマ補正パラメータを用いるようにすると、黒Kは8種類のガンマ補正パラメータが必要であるのに対して、イエローYは2種類のガンマ補正パラメータですむ。したがって、色に応じて、ガンマ補正パラメータの種類の数を変えることが可能となり、選択の簡略化、ガンマ補正パラメータを記

憶しておくメモリやハードディスクの低減が図れる。

実施例7のカラーインクジェットプリンタについて説明する。

イエローYの明度を測定してイエローの記録ヘッドのガンマ補正パラメータを選択するとき、図12から理解されるように、階調レベル0～255の間でイエローYの明度変化が小さく、極めて高精度な測定をする必要がある。また、測定に誤差が生じやすい。

そのため、明度を測定する代わりに、カラーパッチの濃度を測定して濃度のバラツキからガンマ補正パラメータを選択するようにした。

図13は、イエローYの階調レベルと濃度の関係、そのバラツキを示す図である。

図13から理解されるように、濃度の場合、階調レベルに対して、比較的大きく変化し、かつ記録ヘッド間のバラツキも区別しやすい。したがって、イエローYのカラーパッチの濃度を測定し、その濃度値からガンマ補正パラメータを選択する。

次に、実施例8のインクジェットプリンタにおける噴射特性のヘッド間ばらツキの補正方法について説明する。

図14は、記録ヘッドにおける、階調レベルと濃度の関係を示す図であって、いくつかのヘッドを用意してヘッドを変えて、中間濃度（階調レベル0～255）のカラーパッチを、ガンマスルー、ディザマトリクスの画像処理で印字し、その濃度を測定した結果である。変更は、ヘッドのみとし、その駆動条件（駆動波形、駆動周波数）や記録紙の種類などは同一で印字した。濃度の測定は、階調レベル0、2、4、...、250、252、254、255という具合に、0～254までは階調レベル2毎に測定し、最後に階調レベル255を測定した。濃度の測定には、X-Rite社のX-Rite 938を用いた。図14からわかるように、ヘッドが変わると同じ駆動条件でも、得られる濃度に差があることがわかる。

これに対して、ガンマ補正テーブルを図10Aに示すように変更して、それぞれのヘッドに最適のガンマパラメータを選択した。ガンマ補正テーブルとしては、図10Aはガンマ曲線が凹形状内で幅を持ったものであるが、それに限ったことではなく図10Bのように、凹形状から凸形状まで選択可能な場合もある。これ

らはインクジェットヘッドの特性によって、決まるものである。本発明のインク  
ジェットプリンタあるいはプリンタドライバには、あらかじめ複数のガンマ補正  
パラメータが記憶されている。ここでいうガンマ補正パラメータとは、階調レベ  
ル0～255に対して出力値が設定されたテーブルである。インクジェットプリ  
5     ンタ側で画像処理を行う場合には、複数のガンマ補正パラメータもインクジェ  
ットプリンタ内に記憶しておく必要があり、通常ROMなどのメモリに記憶されて  
いる。また、図6に示したようにP.Cのプリンタドライバでガンマ補正が行われ  
るときには、P.C内のハードディスクなどの記憶装置に記憶されている。

後者のプリンタドライバで画像処理を行う場合を例に、具体的な実施例をさら  
10     に述べると、保存しておいた複数のガンマ補正パラメータの中から、インクジェ  
ットヘッドに最適であるとして選択されたガンマ補正パラメータに応じて、プリ  
ンタドライバはカラーパッチの画像データに対して画像処理を行い、インクジェ  
ットプリンタに画像データを出力する。

ここで最適なガンマ補正パラメータの選択方法について述べる。

15     あらかじめ、所定の階調レベルでの濃度と最適なガンマ補正パラメータの関係を  
テーブルを用意しておく。以下に示した表1は、そのテーブルの一例である。  
表1に示すように、所定の階調レベルとしては複数のレベルを用意するのがさま  
ざまな濃度での最適なガンマ補正パラメータが得られ、より精度よくガンマ補正  
パラメータを選択できるのでよい。また、表1は、それぞれの階調レベルで、選  
20     択するガンマ補正パラメータの種類（番号）と、それが選択される濃度の範囲を  
示したテーブルである。

表1 黒インクのガンマ補正パラメータ選択テーブル

階調		ガンマ補正パラメータの番号 (種類)				
レベル		1	2	3	4	
5	130	0.81	0.77	0.73	0.70	
		—	—	—	—	
		0.77	0.73	0.70	0.66	
	150	0.90	0.86	0.82	0.79	
		—	—	—	—	
		0.86	0.82	0.79	0.75	
10	170	0.98	0.94	0.90	0.87	
		—	—	—	—	
		0.94	0.90	0.87	0.83	
	階調		ガンマ補正パラメータの番号 (種類)			
	レベル		5	6	7	8
	15	130	0.66	0.63	0.59	0.55
—			—	—	—	
0.63			0.59	0.55	0.50	
150		0.75	0.72	0.68	0.65	
		—	—	—	—	
		0.72	0.68	0.65	0.61	
20	170	0.83	0.79	0.76	0.72	
		—	—	—	—	
		0.79	0.76	0.72	0.68	

25 実際に印字した複数の階調レベルのカラーパッチの濃度を測定する。このときの印字は、ガンマスルー（入力階調レベルと出力する階調レベルが等しい）で行う必要がある。測定した濃度値と、表1とから、それぞれの階調レベルでのガンマ補正パラメータが選択される。複数の階調レベルで得られたガンマ補正パラメータの種類でもっとも多いものをこのヘッドのガンマ補正パラメータとする。



図15は、最適なガンマ補正パラメータを選択した、異なる記録ヘッドを用いて階調レベルと明度の関係を測定した結果を示す図である。

こうして選択されたガンマ補正パラメータを用い、インクジェットプリンタ側では、受信した画像データに応じて、ヘッドを駆動し、記録紙にカラーパッチを出力する。その濃度を測定したところ、図15に示すように、ヘッドが変わっても、ほぼ同じ濃度のプロファイルを得ることができた。この結果、これらのヘッドでインクジェットプリンタを作成したとき、そのプリンタあるいはプリンタドライバでの画像処理を、選択したガンマ補正パラメータを用いて行うことで、どのインクジェットプリンタで画像作成を行っても、ほぼ同じ画像品質が得られた。

また、本実施例では、濃度を測定することでヘッド間のバラツキを検知して、最適なガンマ補正テーブルを選択したので、とくに装置を分解することもなく、カラーパッチの画像を作成し、測色するだけでよいので、非常に簡単にガンマ補正パラメータを選択することができる。また、ヘッド単体ではなく、プリンタとして組みあがった状態で、ガンマ補正パラメータの選択を行うことができるので、そのため、例えば、工場の組み立てラインの中でも容易に行うことができ、組み立て、検査時間の短縮となる。また、工場の工程だけでなく、例えば、ユーザが実施することも可能となる。

別の実施例として、濃度の測定を1つの階調レベルで実施する例を示す。

図16は、異なるヘッドにおける、階調レベルと濃度の関係を示す図である。図16に示すような階調レベルと濃度の関係からわかるように、異なるヘッドの階調と濃度のプロファイル同士は交わらないという関係があるとき（一般的にはこの関係が成り立つ）、どこか1つの階調レベルの明度を測定することで、どのプロファイルの関係かが一義的に決まり、ヘッドのランクを知ることが可能である。したがって、1つの階調レベルの濃度を測定し、その値からどのガンマ補正テーブルを使用するかを決定し、そのガンマ補正テーブルを用いて画像処理を行うことが可能である。これにより、ガンマ補正パラメータの選択に要する時間が圧倒的に短くて良く、工程検査の時間が短縮される。

また、カラーインクジェットプリンタにおける別の実施例について説明する。

図17は、各色毎の階調レベルと濃度の関係及びバラツキを示したグラフであ

る。これからわかるように、色毎に、階調レベルに対する濃度の変化する大きさ、濃度バラツキの範囲（バラツキの大きさ）が異なる。そこで、各色の濃度を測定して、それぞれの濃度から色毎にガンマ補正パラメータを選択するのがよい。すなわち、表1のような選択テーブルを、各色毎に、それぞれの濃度範囲で作成し、  
5 測定したカラーパッチと、そのテーブルとを比べることで、それぞれの色で最適なガンマ補正パラメータを選択することが可能となり、この各色ごとに最適化されたガンマ補正パラメータを使って画像処理を行うことで、色毎に特性の異なるヘッドが使用されても、常に同じ画像品質を得ることが可能である。

ここでいう常に同じ画像品質としては、Y, M, Cの3色でグレーや黒を作ったときに、プリンタによるグレーや黒の彩度の差が10以下となるようにすることをいう。本発明者らの実験から、彩度の差を10以下とすることで、プリンタ間での色の違いが認識されず、ほぼ同じ色が得られることになる。

本実施例のガンマ補正パラメータの選択方法をさらに具体的に述べると、まずインクジェットプリンタでY, M, C, K各色で階調レベル0～255のカラーパッチを印字する。このとき、ガンマ補正值としては、濃度とガンマ補正パラメータとの関係を予め測定しておいたときのガンマ補正值を使用する必要がある。  
15 本実施例では、予め濃度とガンマ補正パラメータとの関係を求めたときには、ガンマスルー（入力と出力が1対1の関係のガンマテーブル）で行った。

したがって、カラーパッチの出力時も、ガンマスルーで出力した。また、中間調処理はディザ法を用いた。こうして出力したカラーパッチの中から、特定の決められた階調レベルとして階調レベル128に相当するカラーパッチの濃度を測定した。測定した濃度と、予め求められている濃度とガンマ補正パラメータとの関係からこの記録ヘッドに最適のガンマ補正パラメータを選択する。このようにして選択したガンマ補正パラメータを用いて画像処理を行う。

25 別のインクジェットプリンタに対しても、同様の方法で濃度を測定し、その濃度からそのインクジェットプリンタに最適のガンマ補正パラメータを選択する。

この2つのインクジェットプリンタで出力したカラー画像を比較すると、どちらもほぼ同じ画像品質を得ることができた。比較のため両方のインクジェットプリンタで同じガンマ補正パラメータを用いて画像を作成し比較したところ、画像

の濃度、色相が異なった画像となった。

実施例 9 のインクジェットプリンタについて説明する。

工場の検査工程等で、以上述べたようにして選択したガンマ補正パラメータは、インクジェット記録装置の本体に表示される。

5      一方、このインクジェットプリンタで画像を作成するためには、プリンタドライバが必要である。プリンタドライバは一般的には、インクジェットプリンタが接続される PC にインストールした後使用される。こうして、PC にインストールされたのちに、プリンタドライバに対して、このインクジェットプリンタに合ったガンマ補正パラメータを指示する必要がある。

10      この方法として、前述したようにインクジェットプリンタ本体に、選択したガンマ補正パラメータを表示しておくことで、プリンタドライバに使用するガンマ補正パラメータを指示することが可能となる。インクジェットプリンタ本体への表示方法は、例えば、ガンマ補正パラメータの種類を示す番号や記号等がよい。この表示データを、PC のプリンタドライバに入力することで、接続したインク  
15      ジェットプリンタに最適なガンマ補正パラメータが設定され、階調レベル 0 ～ 255 に対して出力値が設定されたガンマ補正テーブルが選択され、プリンタドライバで使用される。

また、実施例 10 として、インクジェットプリンタ本体ではなく、記録ヘッドにプリンタドライバに使用するガンマ補正パラメータを表示してもよい。記録ヘ  
20      ッドに表示することで、例えば、ユーザが使用中に印字ヘッド交換を行ったとき等でも、交換した記録ヘッドに対して、最適なガンマ補正パラメータが設定可能となる。

次に、図 18 は、実施例 11 の画像形成システムの概略構成図である。

25      実施例 11 の画像形成システムは、パーソナルコンピュータ (PC) 35 とインクジェットプリンタ 38 とが双方向のインターフェース (例えば、セントロニクス I/F) やネットワークインターフェース 37, 39 を介して双方向通信可能に接続されている。これらネットワークインターフェース 37, 39 を介して、PC 35 のプリンタドライバの画像処理部で各種処理を行った後の画像データやインクジェットプリンタ 38 内の各種ステータス情報は、PC とインクジェッ

トプリンタ間で双方向に転送される。

5 PCのプリンタドライバは、双方向の通信によってインクジェットプリンタから得られたガンマ補正パラメータの種類（あるいはガンマ補正テーブルそのものでもよい）を、メモリに保存しておく。それにより、接続したインクジェットプリンタに最適なガンマ補正パラメータがプリンタドライバ側で認識でき、そのガンマ補正パラメータに応じて画像処理を行うことができる。

次に、実施例12の画像形成システムについて説明する。

10 この画像形成システムは、インクジェットプリンタとPCとが双方向のI/F（例えば、セントロニクスI/F）やネットワークI/Fを介して双方向通信可能に接続されている。これらI/Fを介して、PCのプリンタドライバの画像処理部で各種処理を経た後の画像データやインクジェットプリンタ内の各種ステータス情報は、PCとインクジェットプリンタ間で双方向に転送される。

15 インクジェットプリンタには、そのインクジェットプリンタに最適のガンマ補正パラメータが、例えば、ROM等もメモリ内に記憶されている。また、インクジェットプリンタのCPU及びI/F回路は、PCからの要求によって、このメモリに保存されたガンマ補正パラメータを前述のI/Fを介してPC側に出力可能である。

20 一方、PCのプリンタドライバは、双方向の通信によってインクジェットプリンタから得られたガンマ補正パラメータの種類示すデータをメモリに保存しておく。プリンタドライバには、ガンマ補正パラメータを示すデータと関連付けられた、階調レベル0～255に対応して出力レベルが設定された複数のガンマ補正テーブルが記憶されている。これらにより、接続したインクジェットプリンタに最適なガンマ補正パラメータがプリンタドライバ側で認識でき、そのガンマ補正パラメータに応じて画像処理を行うことができる。

25 次に、実施例13のサーマル記録装置について説明する。

図19は、本発明を適用したシリアルプリンタとしてのサーマル記録装置の機構部を示す斜視図である。

図19に示すサーマル記録装置は、被記録体の幅に合わせて発熱素子がインライン状に配列されたサーマルヘッド51を用いたラインプリンタ形式のプリン

タである。

サーマルヘッド51は、被記録体を介して対向して設けられたプラテン52に対し適当な圧力をもって接触するように設けられている。被記録体である感熱紙55は、紙送りローラ53及びプレッシャローラ54によって感熱紙ロールから  
5 引き出され、サーマルヘッド51とプラテン52の間に送られる。感熱紙55が所定の位置に達したことを検知すると、サーマルヘッド51に画像信号が送られ、画像信号に応じて各発熱素子を発熱させて感熱紙55に印刷を行う。

なお、図15の例では感熱紙を用いる例を示したが、普通紙と転写紙を用いて転写印刷を行うこともできる。

10 以上述べたごとく、画像処理の各種パラメータの中でガンマパラメータに着目したのは、コストがかからないのもさることながら、パラメータとして作成や修正が容易なためである。画像処理的にはCMMテーブルでも同様の対処が可能であるが、CMMテーブル作成は専用の環境が必要であり、非常に手間のかかる作業であるため、開発の段階ではフレキシビリティが無く、また製品としてユーザ  
15 の手に渡った後では、ユーザ自身の手で調整を行おうとしても修正は容易ではない。

これに対して、ガンマパラメータなら例えばユーザレベルであっても、作成も修正も容易に行うことが可能である。

本発明の具体的な実施例は、インクジェット記録装置及びサーマル記録装置についてのみ示したが、多値の画像データに基づいて記録素子を駆動して被記録体上に画像を形成する記録装置の記録ヘッドの他の例としては、電子写真プリンタにおける感光体ドラムに沿って高密度の発光ダイオードアレー記録ヘッドを配置し、これを収束性ロッドアレーレンズを用いて感光体ドラムに結像させる発光ダイオードプリンタの記録ヘッドや、感光体ドラムへの光ビーム照射をアレー状  
20 に並べた多数の液晶の透過光量を電氣的に制御することによって行う液晶プリンタの記録ヘッド等に本発明を適用することもでき、いずれも本発明の技術的範囲内のものである。

以上の説明から明らかなように、本発明によれば次のような効果を奏する。

インクジェット記録ヘッド、サーマル記録ヘッドのような複数の記録素子が形

成された記録ヘッドを有し、多値の画像データに基づいて前記記録素子を駆動して被記録体上に画像を形成する記録装置の画像処理方法において、記録ヘッドの特性にバラツキがあっても、特性に応じたガンマ補正パラメータを選択するだけで、記録ヘッドの駆動条件等を変更することなく、バラツキを補正することができる。

また、記録ヘッドによって印字画像の明度や濃度にバラツキがあっても、カラーパッチを作製し、側色してガンマ補正パラメータを選択することにより、記録ヘッドの駆動条件等を変更することなく、バラツキを補正することができ、どの記録装置で画像形成を行っても同じ画像品質が得られる。

また、インクジェット記録ヘッドの場合、噴射特性にバラツキがあっても、インクジェット記録ヘッドの駆動条件等を変更することなく、噴射特性に応じてガンマ補正パラメータを選択することにより簡単にバラツキを補正することができ、形成された画像にサテライトドット、ちり等が発生せず良好な画像品質が得られると共に、どのインクジェット記録装置で画像形成を行っても同じ画像品質が得られる。

さらに、カラーインクジェット記録装置の場合、各色のインクジェット記録ヘッド毎に最適のガンマ補正パラメータを選択して画像形成を行うので、どのインクジェット記録装置で画像形成を行っても、形成された画像の濃度、色相が相違することがなく高い画像品質が得られる。

なお、本実施例では、明度を $\pm 10$ 以下になるようにした例を示したが、YMC 3色で作る黒に対しても色相が相違することがない、より高い画像品質を得るという点から、明度ではなく、YMC 3色の黒の彩度を所定値以下にすることも同様の効果がある。この場合の所定値としても、本発明者らの実験から、 $\pm 10$ 以下の彩度とすることで、人の目では色相にばらつきのない黒が得られる。

## 請求の範囲

1. 複数の記録素子が形成された記録ヘッドを有し、多値の画像データに基づいて前記記録素子を駆動して被記録体上に画像を形成する記録装置の画像処理方法において、前記記録ヘッドの記録特性に応じて、ガンマ補正パラメータを選択し、該選択されたガンマ補正パラメータで画像を形成することを特徴とする画像処理方法。

2. 複数の記録素子が形成された記録ヘッドを有し、多値の画像データに基づいて前記記録素子を駆動して被記録体上に画像を形成する記録装置において、前記記録ヘッドの記録特性に応じて、ガンマ補正パラメータを選択する選択手段と、該選択手段により選択されたガンマ補正パラメータで画像を形成する画像形成手段を有することを特徴とする記録装置。

3. 複数の記録素子が形成された記録ヘッドを有し、多値の画像データに基づいて前記記録素子を駆動して被記録体上に画像を形成する記録装置の画像処理方法において、前記記録ヘッドの印字画像の明度特性に応じて、ガンマ補正パラメータを選択し、該選択されたガンマ補正パラメータで画像を形成することを特徴とする画像処理方法。

4. 複数の記録素子が形成された記録ヘッドを有し、多値の画像データに基づいて前記記録素子を駆動して被記録体上に画像を形成する記録装置において、前記記録ヘッドの印字画像の明度特性に応じて、ガンマ補正パラメータを選択する選択手段と、該選択手段により選択されたガンマ補正パラメータで画像を形成する画像形成手段を有することを特徴とする記録装置。

5. 複数の記録素子が形成された記録ヘッドを有し、多値の画像データに基づいて前記記録素子を駆動して被記録体上に画像を形成する記録装置の画像処理方法において、前記記録ヘッドの印字画像の濃度特性に応じて、ガンマ補正パラメータを選択し、該選択されたガンマ補正パラメータで画像を形成することを特

徴とする画像処理方法。

5 6. 複数の記録素子が形成された記録ヘッドを有し、多値の画像データに基づいて前記記録素子を駆動して被記録体上に画像を形成する記録装置において、前記記録ヘッドの印字画像の濃度特性に応じて、ガンマ補正パラメータを選択する  
選択手段と、該選択手段により選択されたガンマ補正パラメータで画像を形成する画像形成手段を有することを特徴とする記録装置。

10 7. 複数のノズルが形成されたインクジェット記録ヘッドを有し、該ノズルからインク滴を噴射して、多値の画像データに基づいて被記録体上に画像を形成するインクジェット記録装置の画像処理方法において、前記インクジェット記録ヘッドの噴射特性に応じて、ガンマ補正パラメータを選択し、該選択されたガンマ補正パラメータで画像を形成することを特徴とする画像処理方法。

15 8. 複数のノズルが形成されたインクジェット記録ヘッドを有し、該ノズルからインク滴を噴射して、多値の画像データに基づいて被記録体上に画像を形成するインクジェット記録装置において、前記インクジェット記録ヘッドの噴射特性に応じて、ガンマ補正パラメータを選択する選択手段と、該選択手段により選択されたガンマ補正パラメータで画像を形成する画像形成手段を有することを特  
20 徴とするインクジェット記録装置。

9. 請求項8記載のインクジェット記録装置において、前記インクジェット記録ヘッドの噴射特性は、入力階調レベルに対する前記インク滴体積の特性であることを特徴とするインクジェット記録装置。

25

10. 請求項8記載のインクジェット記録装置において、前記インクジェット記録ヘッドの噴射特性は、入力階調レベルに対する前記インク滴速度の特性であることを特徴とするインクジェット記録装置。



1 1. 複数のノズルが形成されたインクジェット記録ヘッドを有し、該ノズルからインク滴を噴射して、多値の画像データに基づいて被記録体上に画像を形成するインクジェット記録装置の画像処理方法において、前記インクジェット記録ヘッドの印字画像の明度に応じて、ガンマ補正パラメータを選択し、該選択され  
5 たガンマ補正パラメータで画像を形成することを特徴とする画像処理方法。

1 2. 複数のノズルが形成されたインクジェット記録ヘッドを有し、該ノズルからインク滴を噴射して、多値の画像データに基づき、被記録体上に画像を形成するインクジェット記録装置において、前記インクジェット記録ヘッドの印字画像の明度に応じて、ガンマ補正パラメータを選択する選択手段と、該選択手段により選択されたガンマ補正パラメータで画像を形成する画像形成手段を有する  
10 ことを特徴とするインクジェット記録装置。

1 3. 請求項 1 2 記載のインクジェット記録装置において、複数の階調レベルに対する明度に応じて、前記ガンマ補正パラメータを選択することを特徴とする  
15 インクジェット記録装置。

1 4. 請求項 1 2 記載のインクジェット記録装置において、1つの階調レベルに対する明度に応じて、前記ガンマ補正パラメータを選択することを特徴とする  
20 インクジェット記録装置。

1 5. 複数のノズルが形成されたインクジェット記録ヘッドを有し、該ノズルからインクを噴射して、多値の画像データに基づいて被記録体上に画像を形成するインクジェット記録装置の画像処理方法において、前記インクジェット記録ヘッドの印字画像の濃度に応じて、ガンマ補正パラメータを選択し、該選択された  
25 ガンマ補正パラメータで画像を形成することを特徴とする画像処理方法。

1 6. 複数のノズルが形成されたインクジェット記録ヘッドを有し、該ノズルからインクを噴射して、多値の画像データに基づいて被記録体上に画像を形成す

るインクジェット記録装置において、前記インクジェット記録ヘッドの印字画像の濃度に応じて、ガンマ補正パラメータを選択する選択手段と、該選択手段により選択されたガンマ補正パラメータで画像を形成する画像形成手段を有したことを特徴とするインクジェット記録装置。

5

17. 請求項16記載のインクジェット記録装置において、複数の階調レベルに対する濃度に応じて、前記ガンマ補正パラメータを選択することを特徴とする。

18. 請求項16記載のインクジェット記録装置において、1つの階調レベル  
10 に対する濃度に応じて前記ガンマ補正パラメータを選択することを特徴とする。

19. 複数のノズルが形成されたインクジェット記録ヘッドを複数有し、該それぞれのインクジェット記録ヘッドのノズルから複数色のインク滴を噴射して、多値の画像データに基づき、被記録体上にカラー画像を形成するインクジェット  
15 記録装置において、それぞれの前記インクジェット記録ヘッドの特性に応じて、それぞれガンマ補正パラメータを選択することを特徴とするインクジェット記録装置。

20. 複数のノズルが形成されたインクジェット記録ヘッドを複数有し、該それぞれのインクジェット記録ヘッドのノズルから複数色のインク滴を噴射して、多値の画像データに基づき、被記録体上にカラー画像を形成するインクジェット  
20 記録装置において、前記インクジェット記録ヘッドによる印字画像の各色の明度に応じて、それぞれの色のガンマ補正パラメータを選択することを特徴とするインクジェット記録装置。

25

21. 複数のノズルが形成されたインクジェット記録ヘッドを複数有し、該それぞれのインクジェット記録ヘッドのノズルから複数色のインク滴を噴射して、多値の画像データに基づき、被記録体上にカラー画像を形成するインクジェット  
記録装置において、前記インクジェット記録ヘッドによる印字画像の各色の濃度

に応じて、それぞれの色のガンマ補正パラメータを選択することを特徴とするインクジェット記録装置。

5 22. 請求項8、16、19乃至21のいずれか一項に記載のインクジェット記録装置において、選択した前記ガンマ補正パラメータを表示することを特徴とするインクジェット記録装置。

10 23. 請求項19乃至21のいずれか一項に記載のインクジェット記録装置において、選択した前記ガンマ補正パラメータを色毎に表示することを特徴とするインクジェット記録装置。

15 24. 請求項7、11、15のいずれか一項に記載の画像処理方法を実施するインクジェット記録装置のプリンタドライバにおいて、選択した前記ガンマ補正パラメータに応じて、前記インクジェット記録装置に画像データを出力することを特徴とするプリンタドライバ。

25 25. 請求項24記載のプリンタドライバにおいて、選択した前記ガンマ補正パラメータを設定する手段を有することを特徴とするプリンタドライバ。

20 26. インクジェット記録装置と通信可能な画像処理装置において、前記インクジェット記録装置へガンマ補正パラメータあるいはその種類を要求する指示手段と、前記インクジェット記録装置から前記ガンマ補正パラメータあるいはその種類を受信する受信手段と、該受信手段で受信した前記ガンマ補正パラメータあるいはその種類に基づいて、ガンマ補正パラメータの調整を行う画像処理手段を有することを特徴とする画像処理装置。

27. 請求項8、12、16、19乃至21のいずれか一項に記載のインクジェット記録装置において、複数のガンマ補正パラメータを記憶する手段を有し、該複数のガンマ補正パラメータから1つを選択することを特徴とするインクジ

ェット記録装置。

28. 請求項19乃至21のいずれか一項に記載のインクジェット記録装置において、複数のガンマ補正パラメータを色毎に記憶する手段を有し、複数の前記  
5 ガンマ補正パラメータから色毎に1つを選択することを特徴とするインクジェット記録装置。

29. 請求項19乃至21のいずれか一項に記載のインクジェット記録装置において、同色で複数の異なるインクジェット記録ヘッドによる画像の明度が、 $\pm$   
10 10以内となるようにガンマ補正パラメータを選択することを特徴とするインクジェット記録装置。

30. 請求項19乃至21のいずれか一項に記載のインクジェット記録装置において、色毎に複数のガンマ補正パラメータを記憶する手段を有し、複数の前記  
15 ガンマ補正パラメータの数が少なくとも2つの色で異なることを特徴とするインクジェット記録装置。

31. 請求項30記載のインクジェット記録装置において、前記ガンマ補正パラメータの種類を設定する手段を有することを特徴とするインクジェット記録  
20 装置。

32. 画像処理装置とインクジェット記録装置とからなる画像形成システムにおいて、前記画像処理装置は、前記インクジェット記録装置へガンマ補正パラメータ選択データを要求する指示手段と、前記インクジェット記録装置からガンマ  
25 補正パラメータ選択データを受信する受信手段と、前記受信手段で受信したガンマ補正パラメータ選択データに基づいて、複数のガンマ補正パラメータから1つを選択する画像処理手段とを有し、前記インクジェット記録装置は、前記ガンマ補正パラメータ選択データを記憶する記憶手段と、前記ガンマ補正パラメータ選択データを前記画像処理装置へ送信する送信手段とを有することを特徴とする

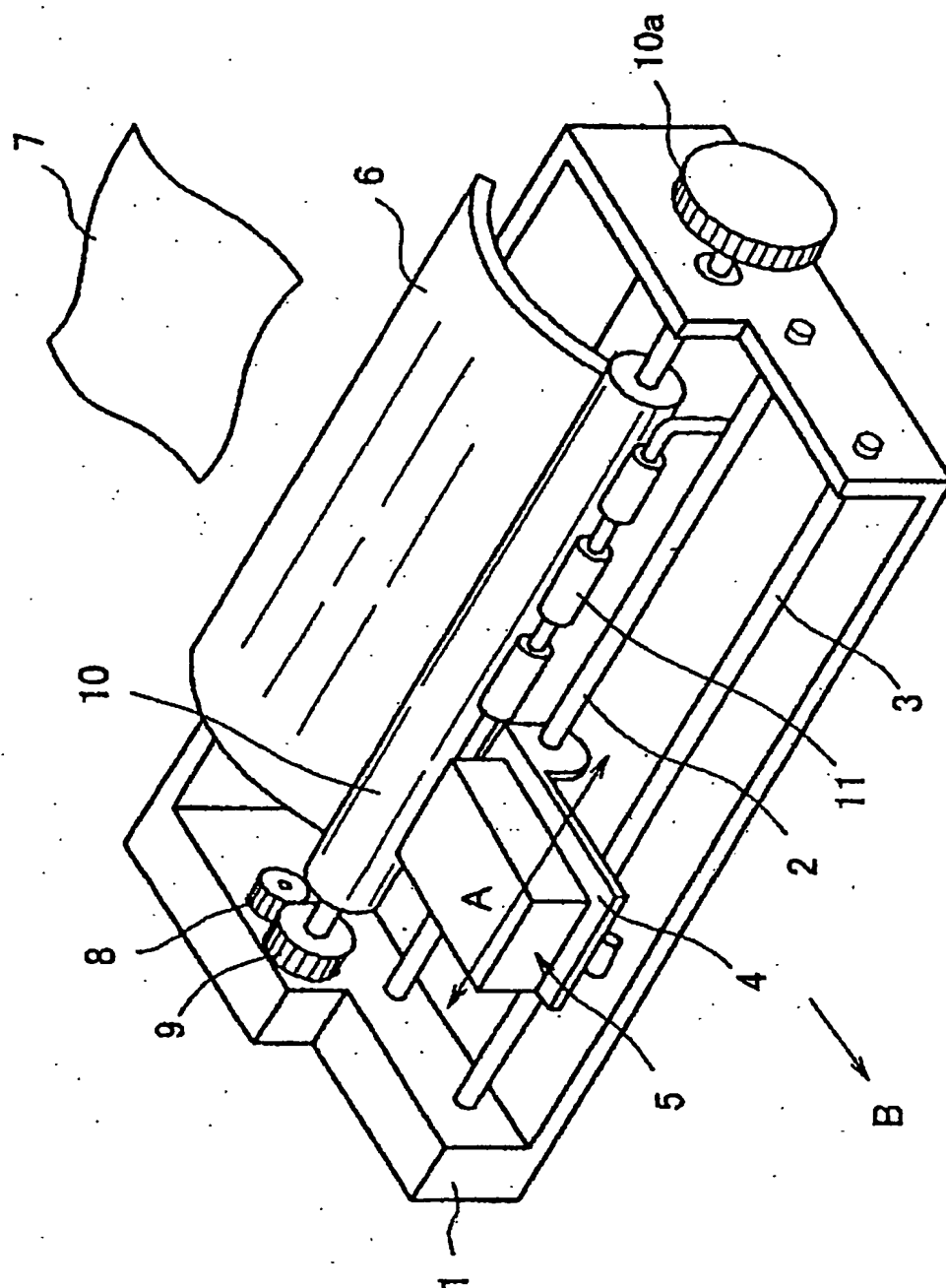
画像形成システム。

33. 画像処理装置及びインクジェット記録装置からなる画像形成システムの画像形成方法において、前記画像処理装置から前記インクジェット記録装置へガンマ補正パラメータ選択データを要求する過程と、前記インクジェット記録装置でガンマ補正パラメータ選択データを作成する過程と、作成された前記ガンマ補正パラメータ選択データを前記画像処理装置へ送信する過程と、前記画像処理装置で前記インクジェット記録装置から送信されたガンマ補正パラメータ選択データを受信する過程と、受信したガンマ補正パラメータ選択データに基づいて、ガンマ補正パラメータを選択する過程とからなることを特徴とする画像形成方法。

34. 請求項1または3記載の画像処理方法において、前記複数の記録素子が形成された記録ヘッドはサーマルヘッドであって、該サーマルヘッドの階調記録特性に応じて、ガンマ補正パラメータを選択し、該選択されたガンマ補正パラメータで画像を形成することを特徴とする画像処理方法。

35. 請求項2または4記載の記録装置において、前記複数の記録素子が形成された記録ヘッドはサーマルヘッドであって、該サーマルヘッドの階調記録特性に応じて、ガンマ補正パラメータを選択する選択手段と、該選択手段により選択されたガンマ補正パラメータで画像を形成する画像形成手段を有することを特徴とする記録装置。

FIG.1



2/19

FIG.2A

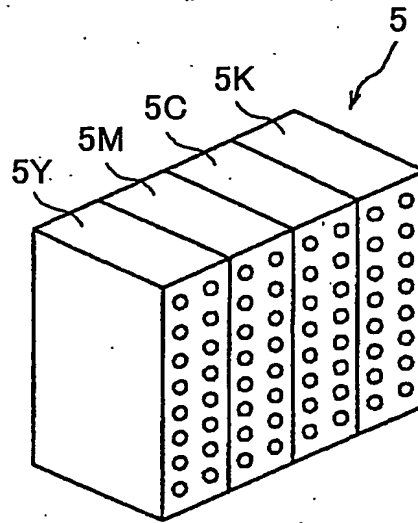


FIG.2B

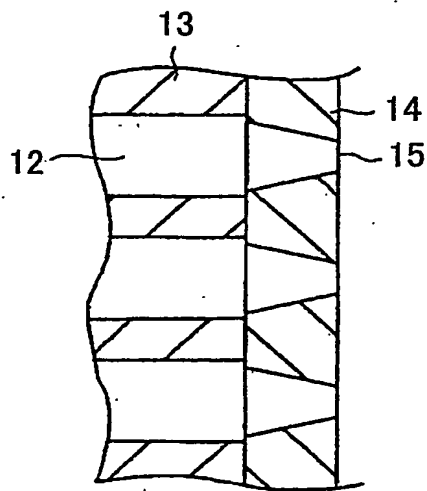
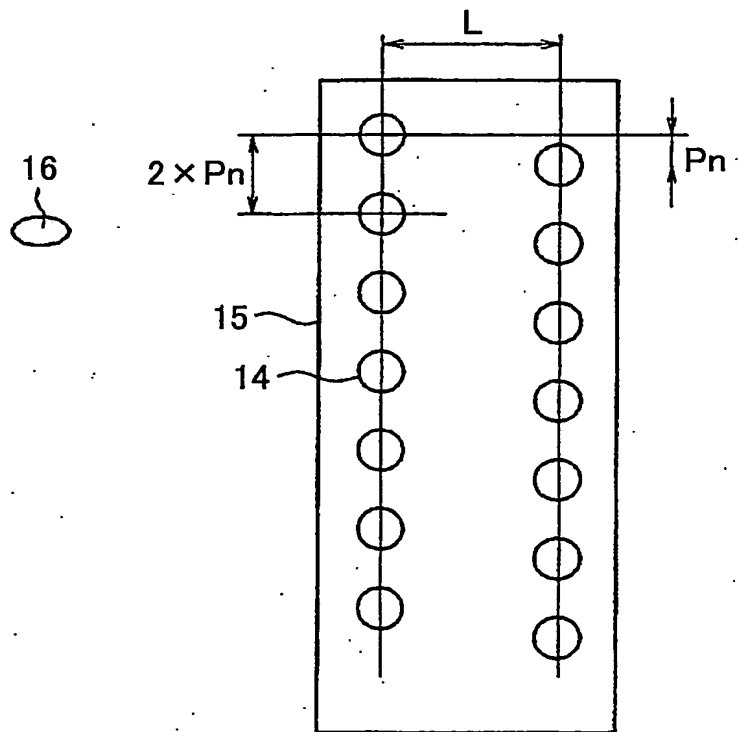


FIG.2C



3/19

FIG.3

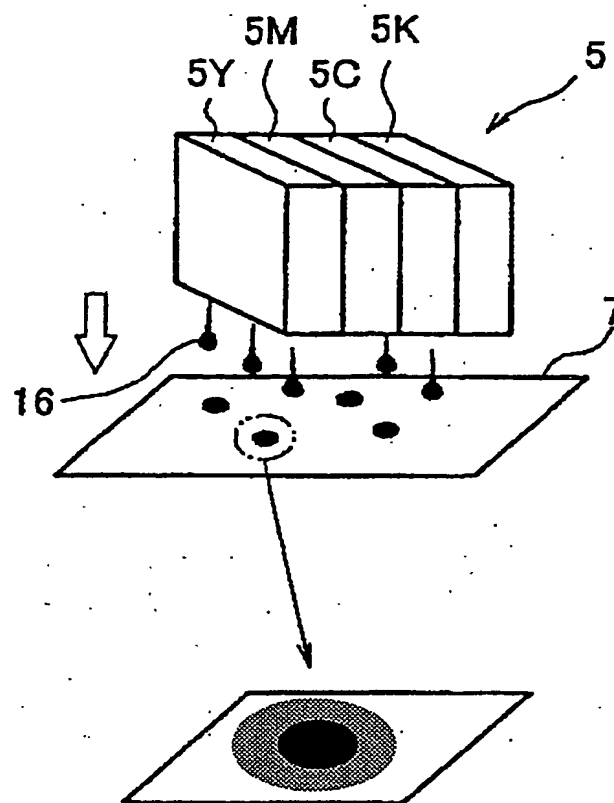
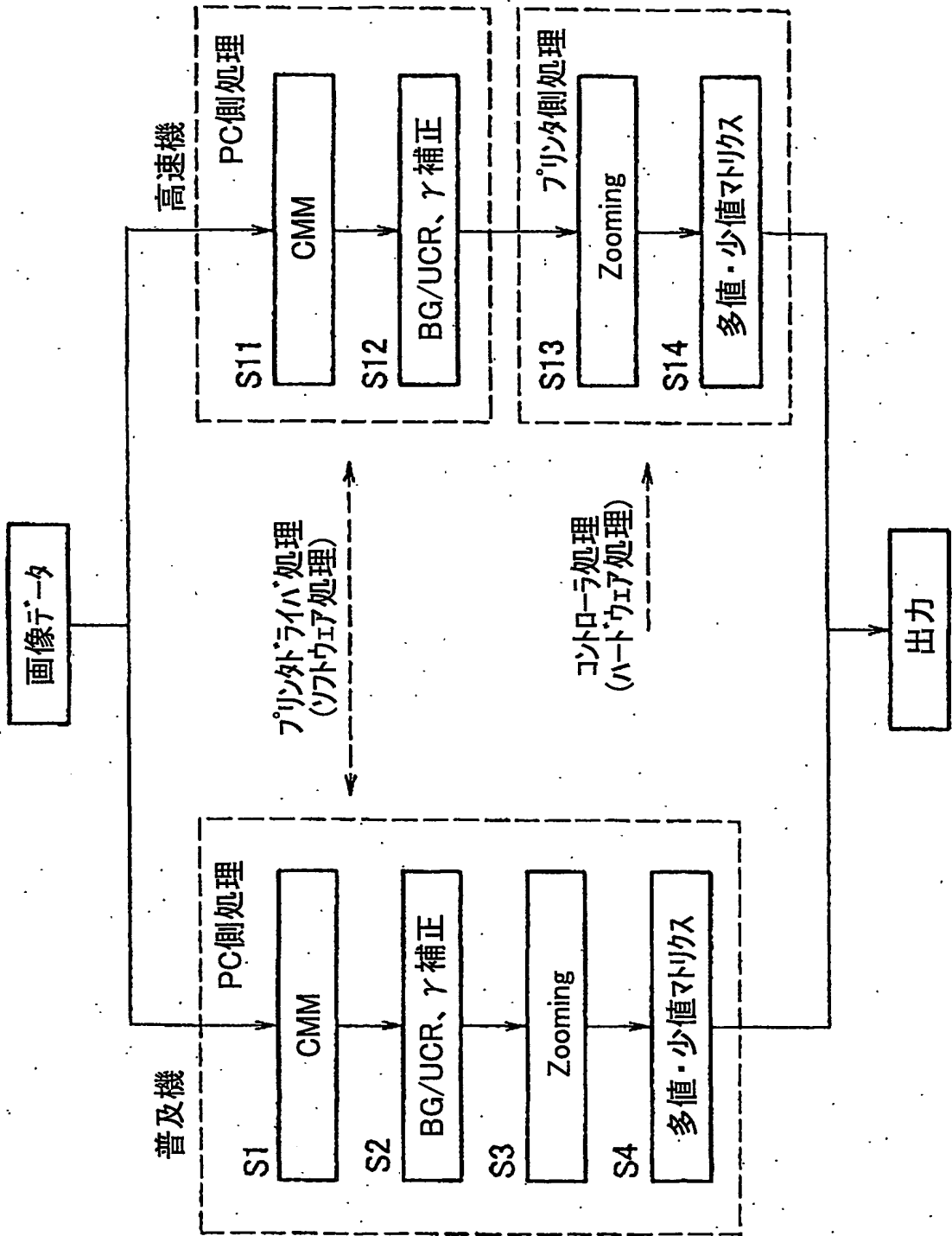


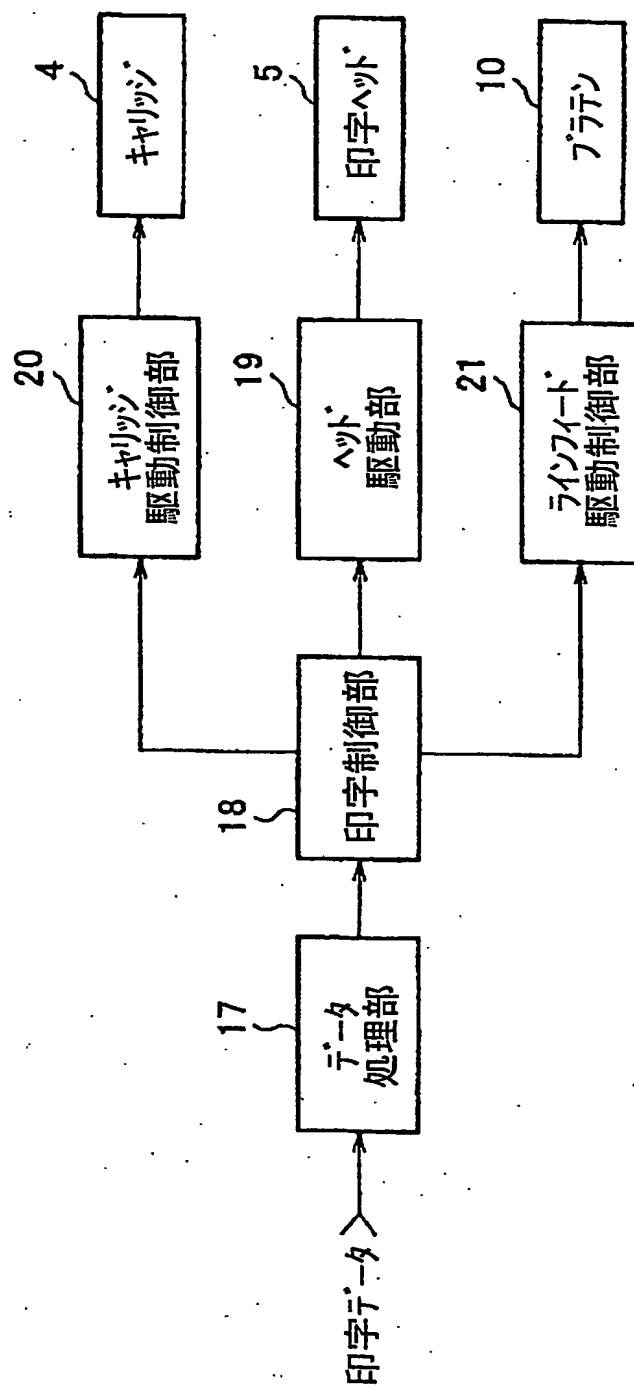


FIG.4



5/19

FIG.5



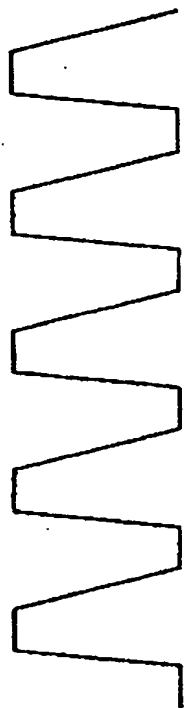


FIG. 6A

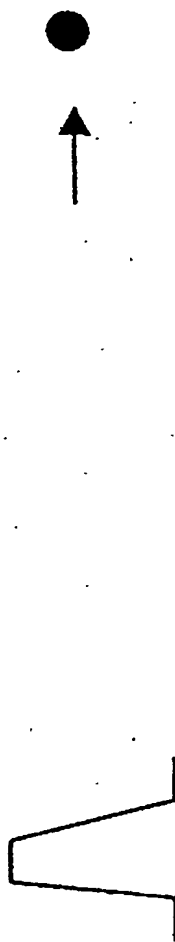


FIG. 6B



FIG. 6C

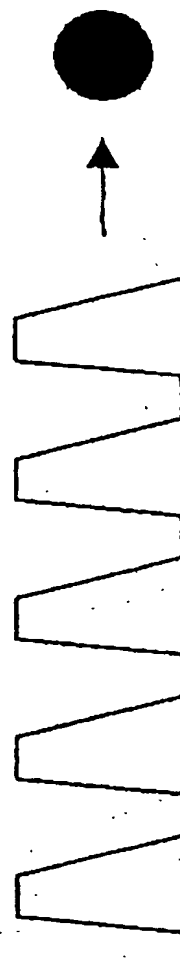


FIG. 6D

7/19

FIG. 7

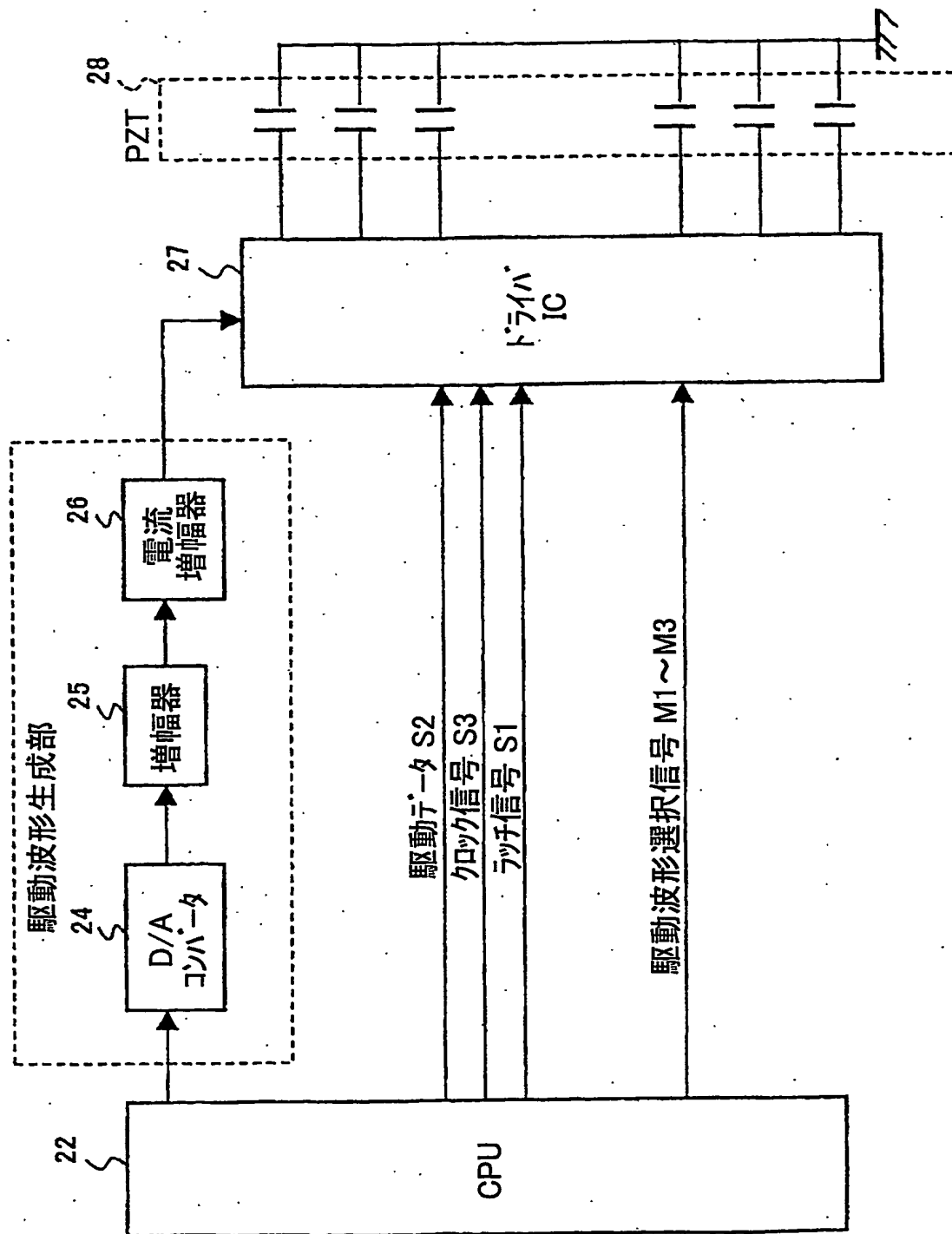
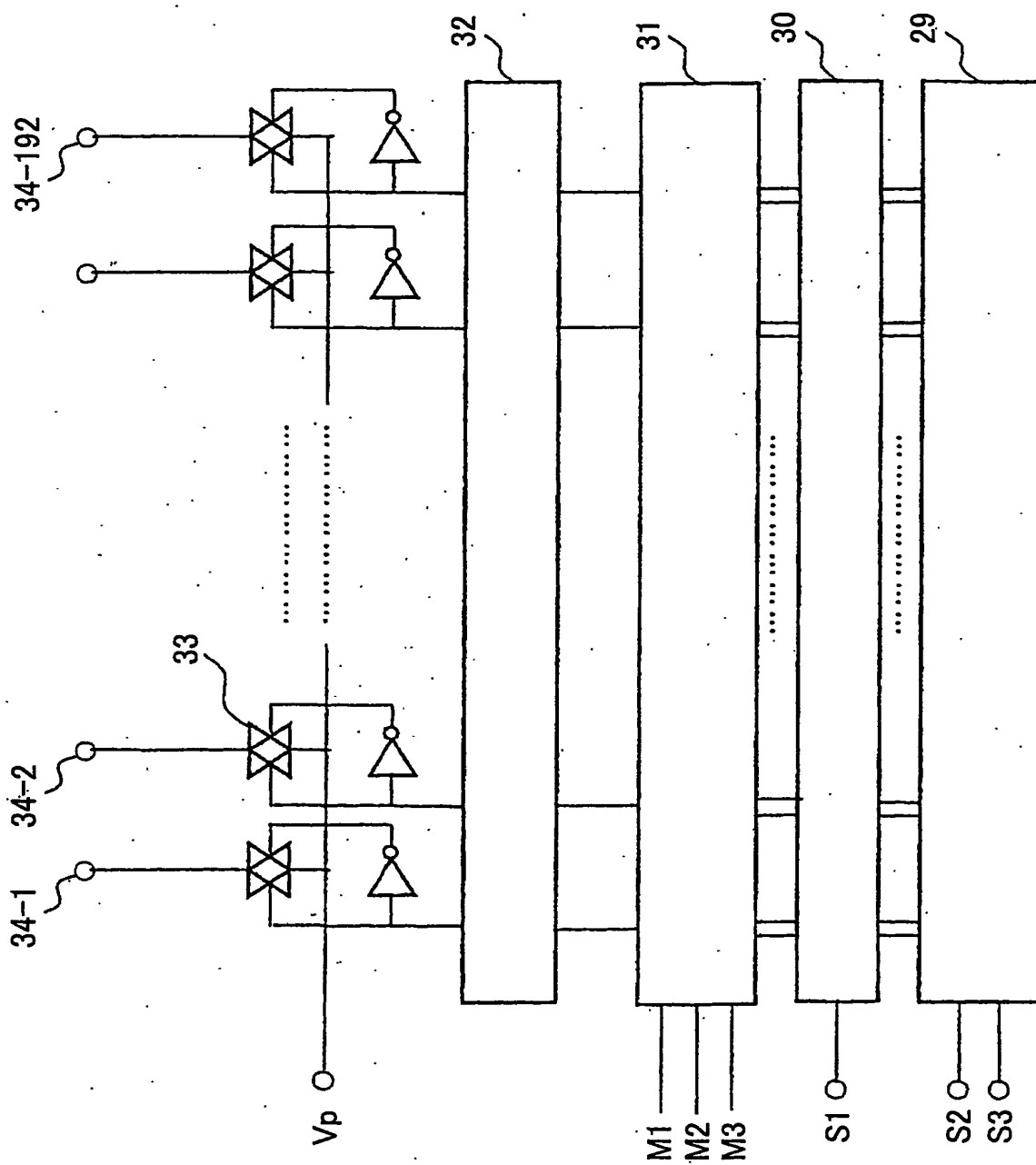
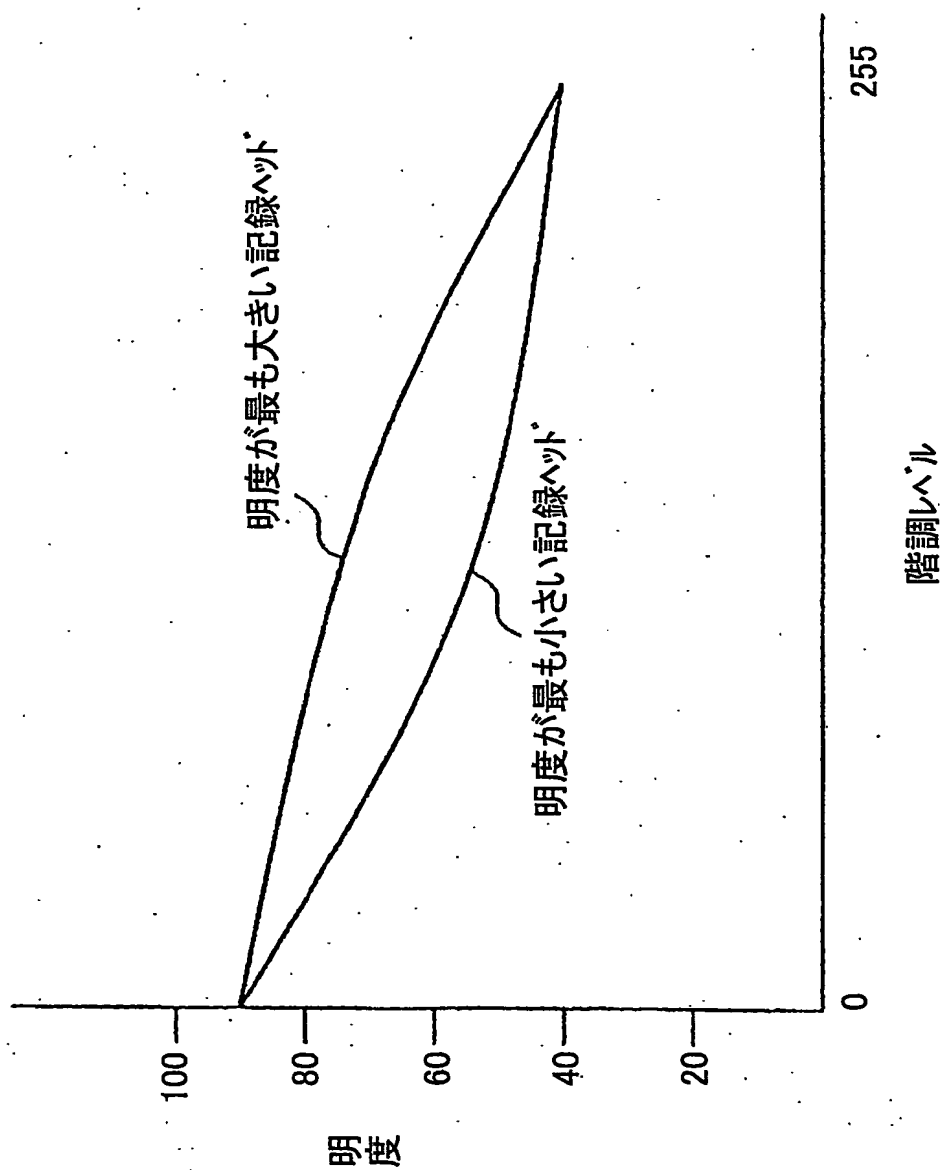


FIG.8



9/19

FIG.9



10/19

FIG.10A

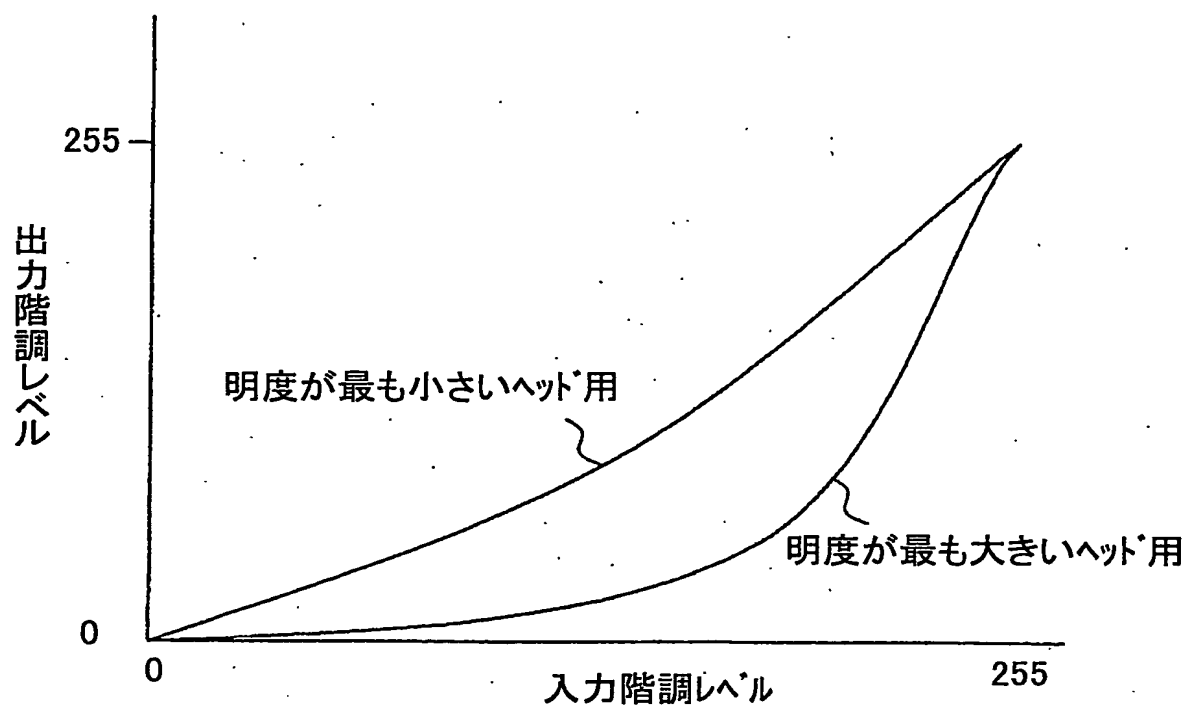
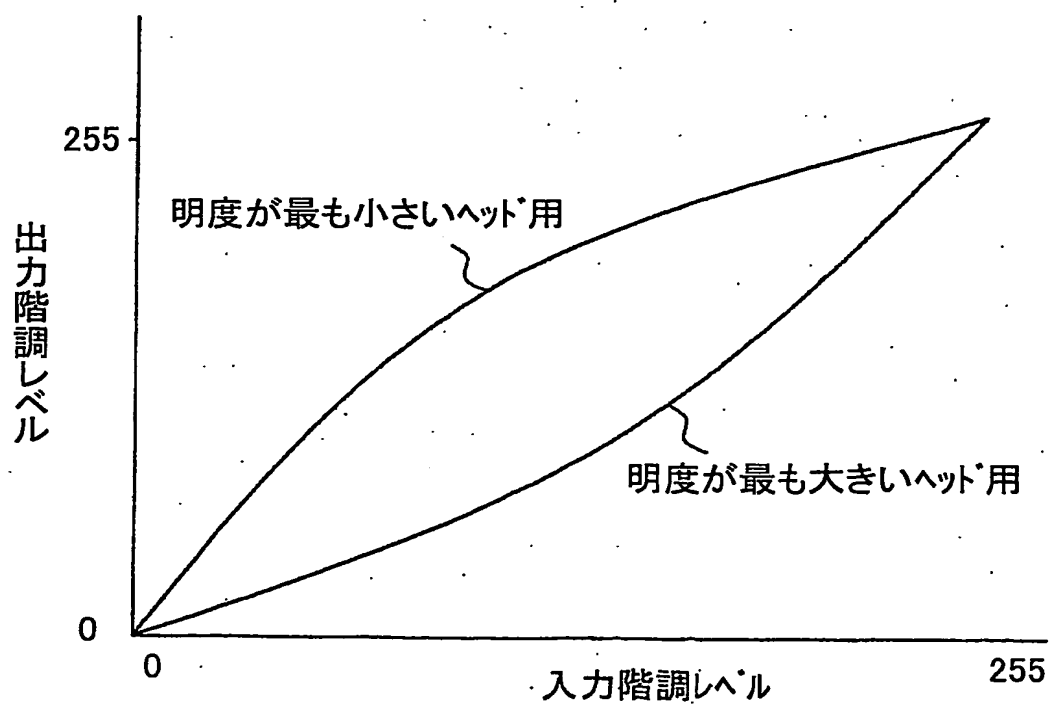
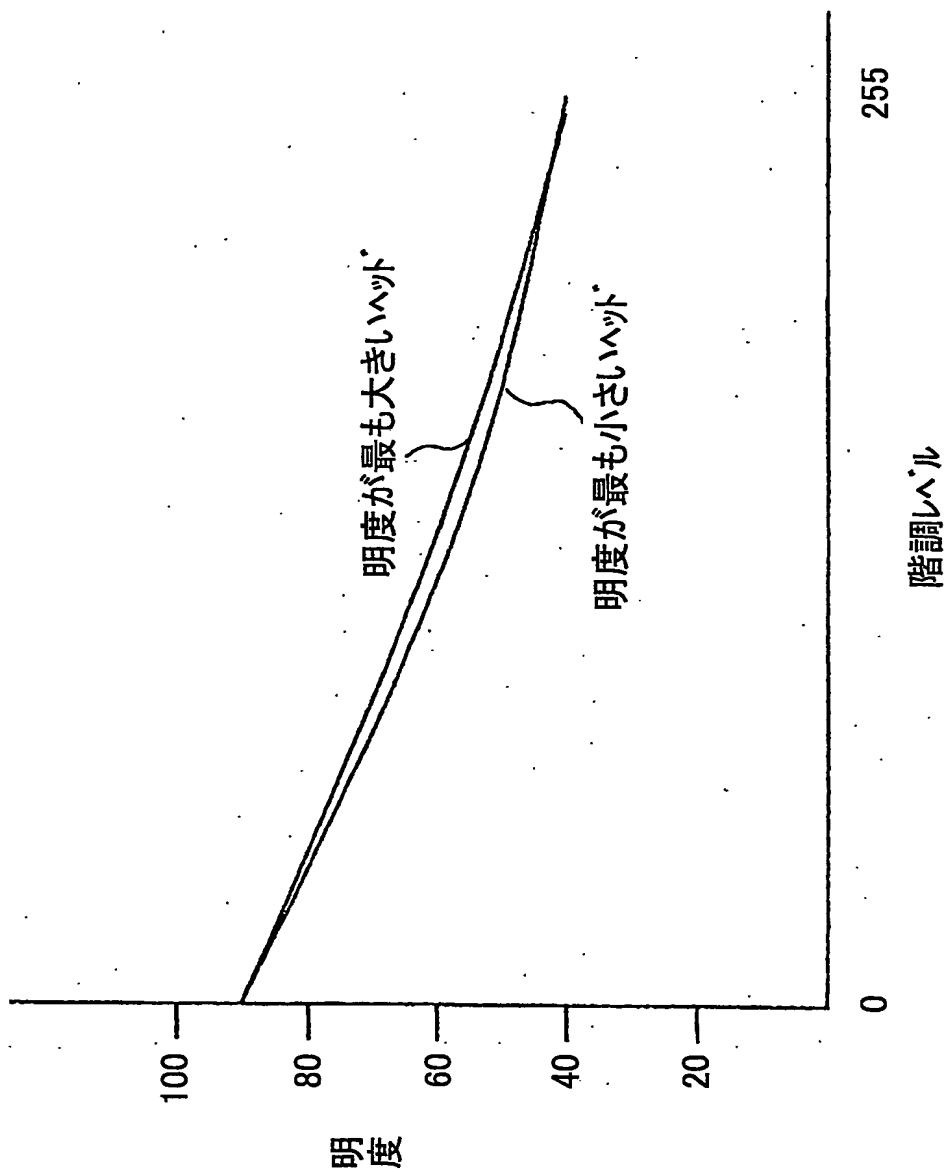


FIG.10B



11/19

FIG.11





12/19

FIG.12

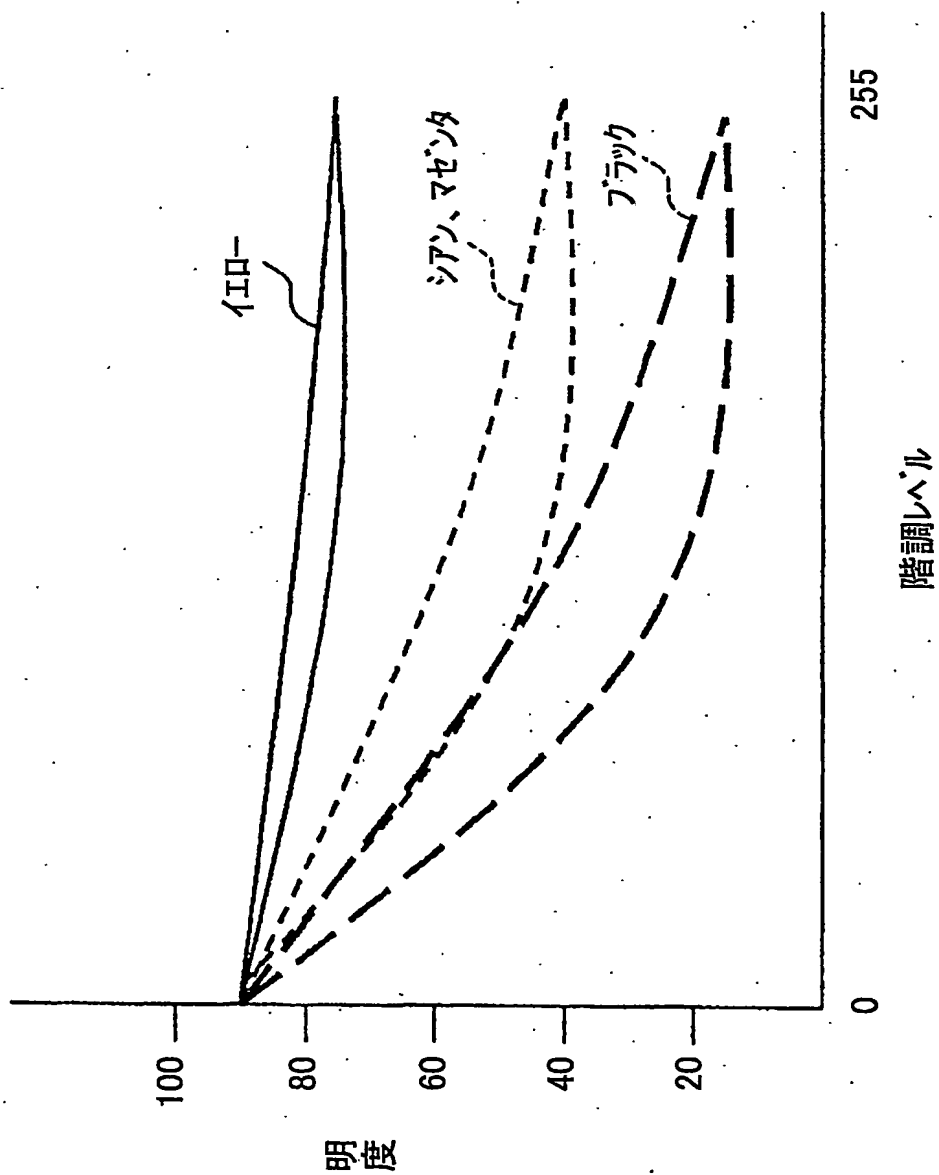


FIG.13

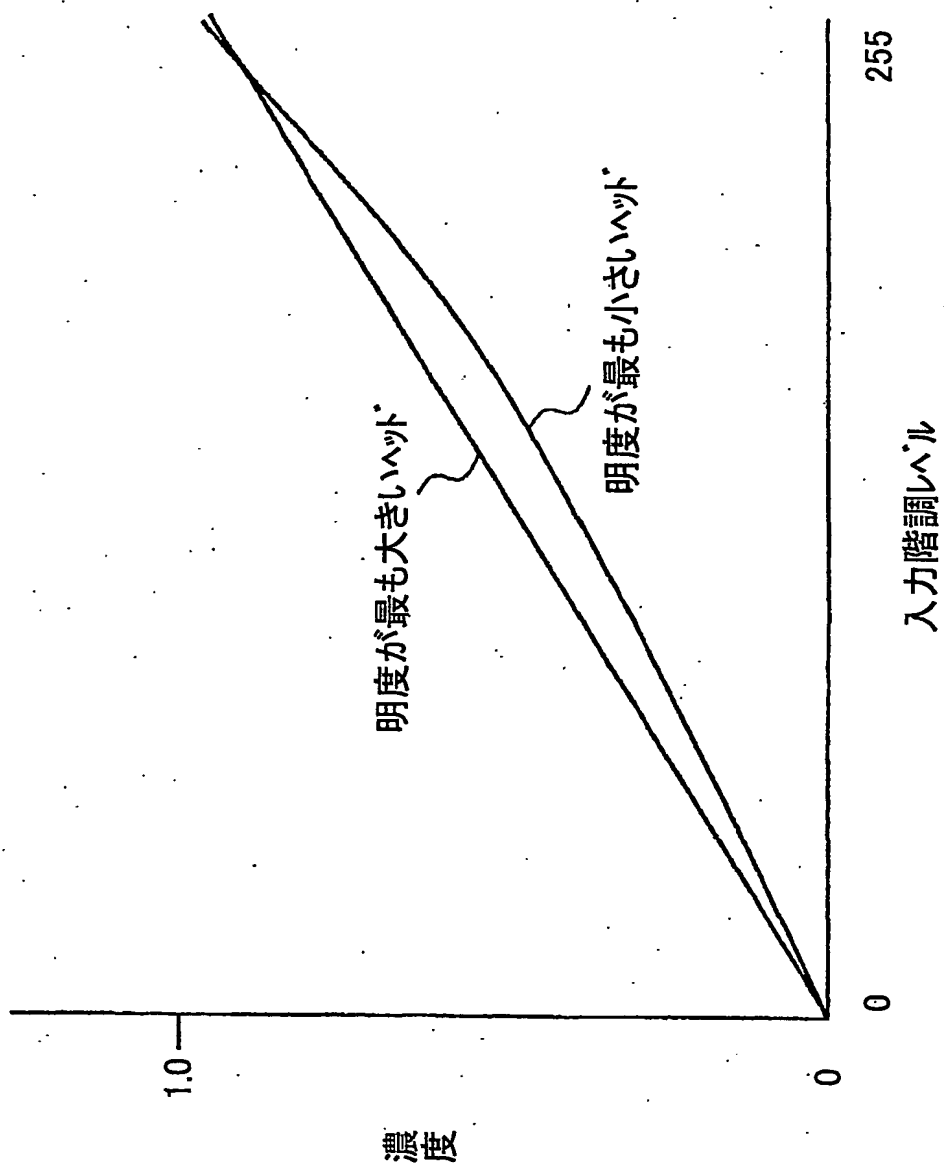


FIG.14

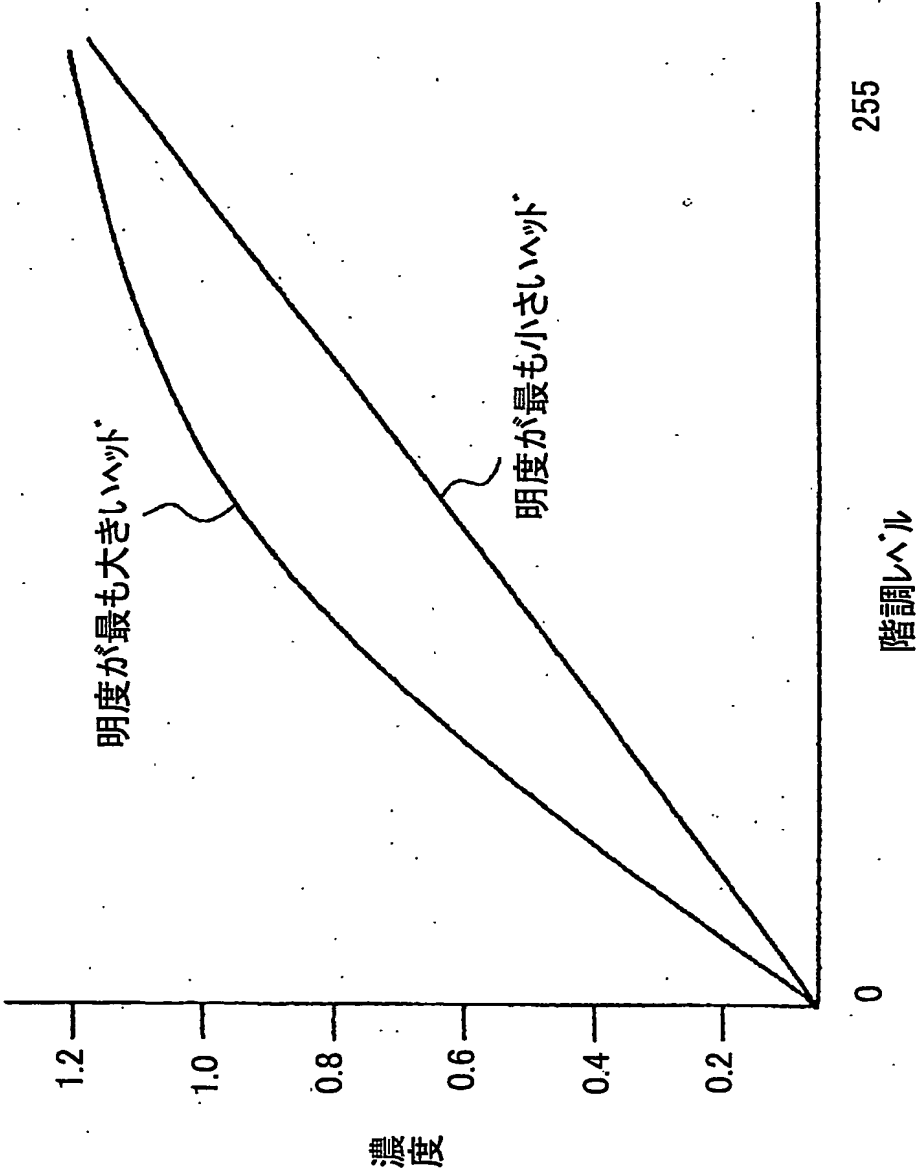


FIG.15

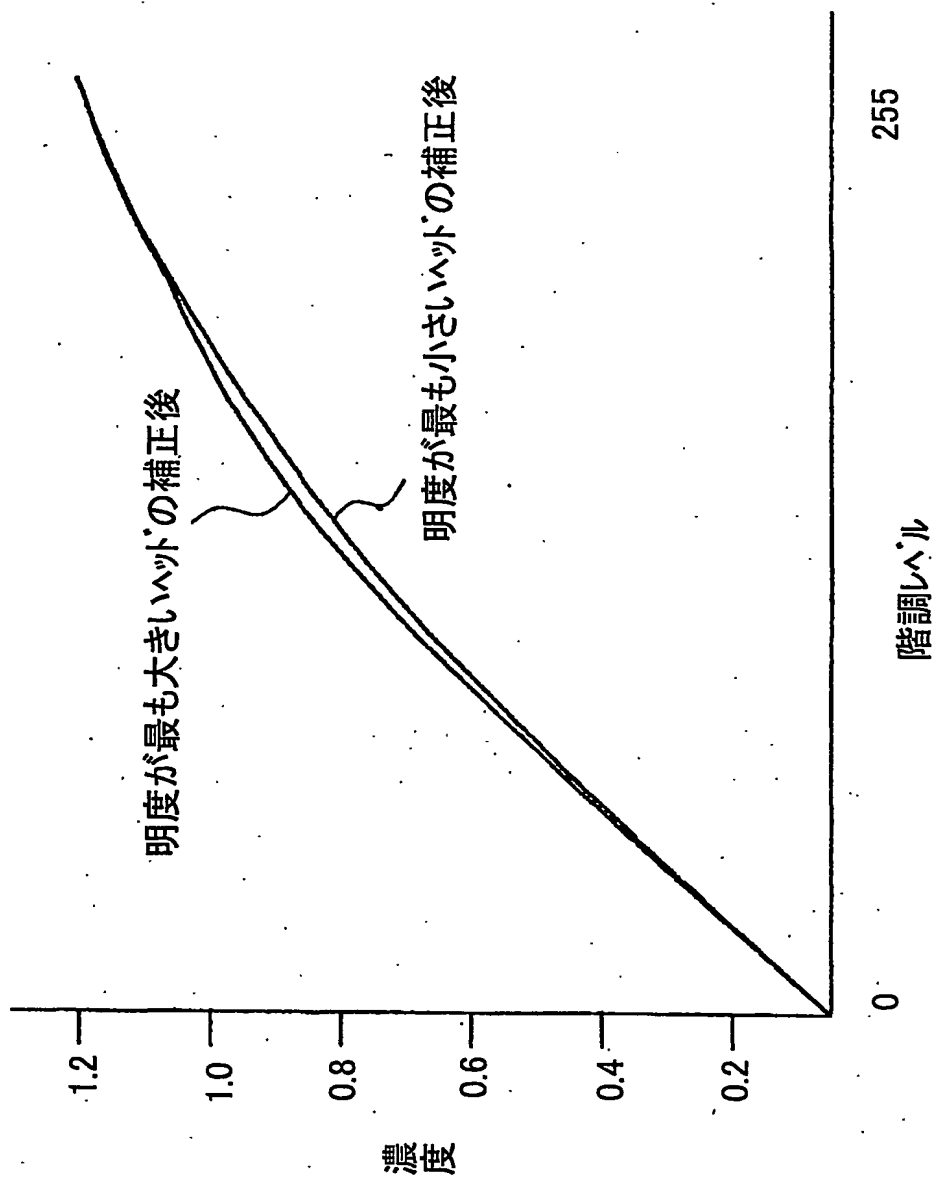


FIG.16

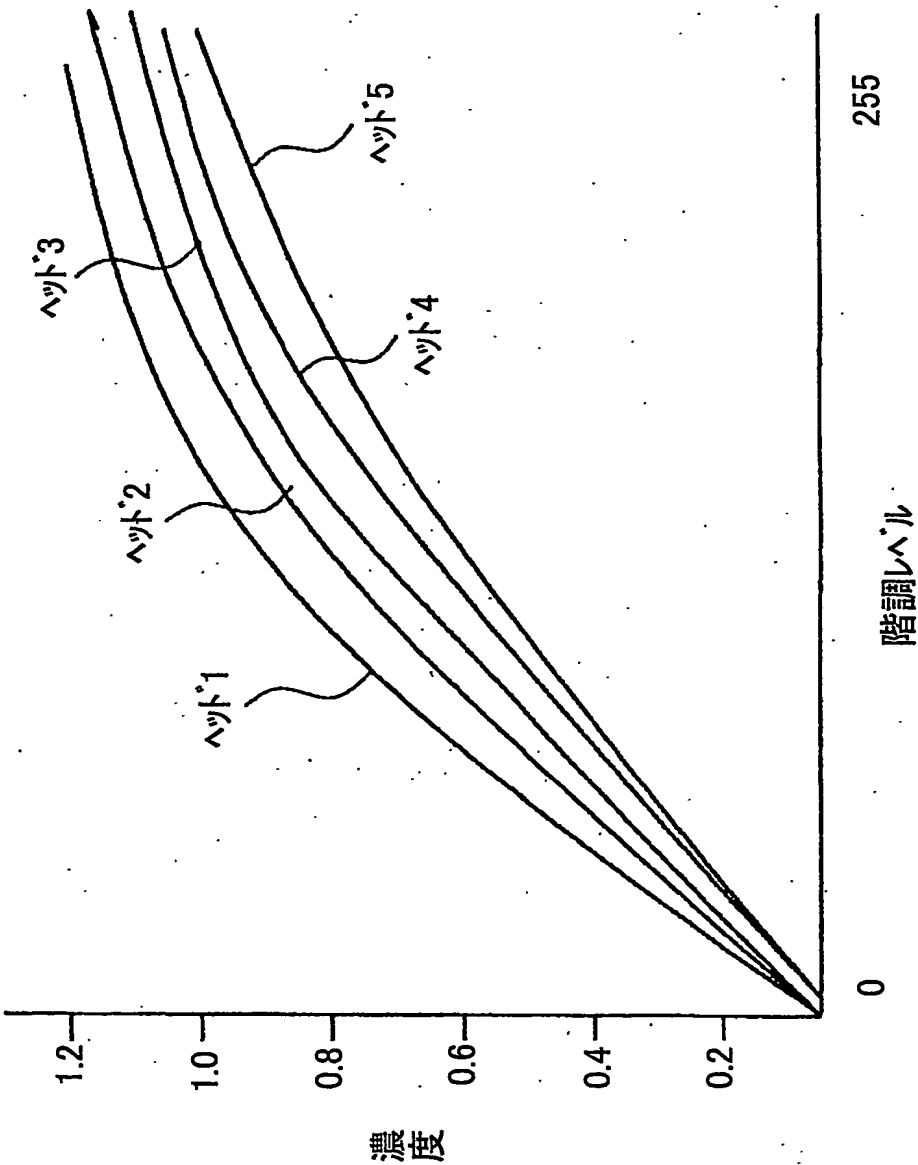


FIG.17

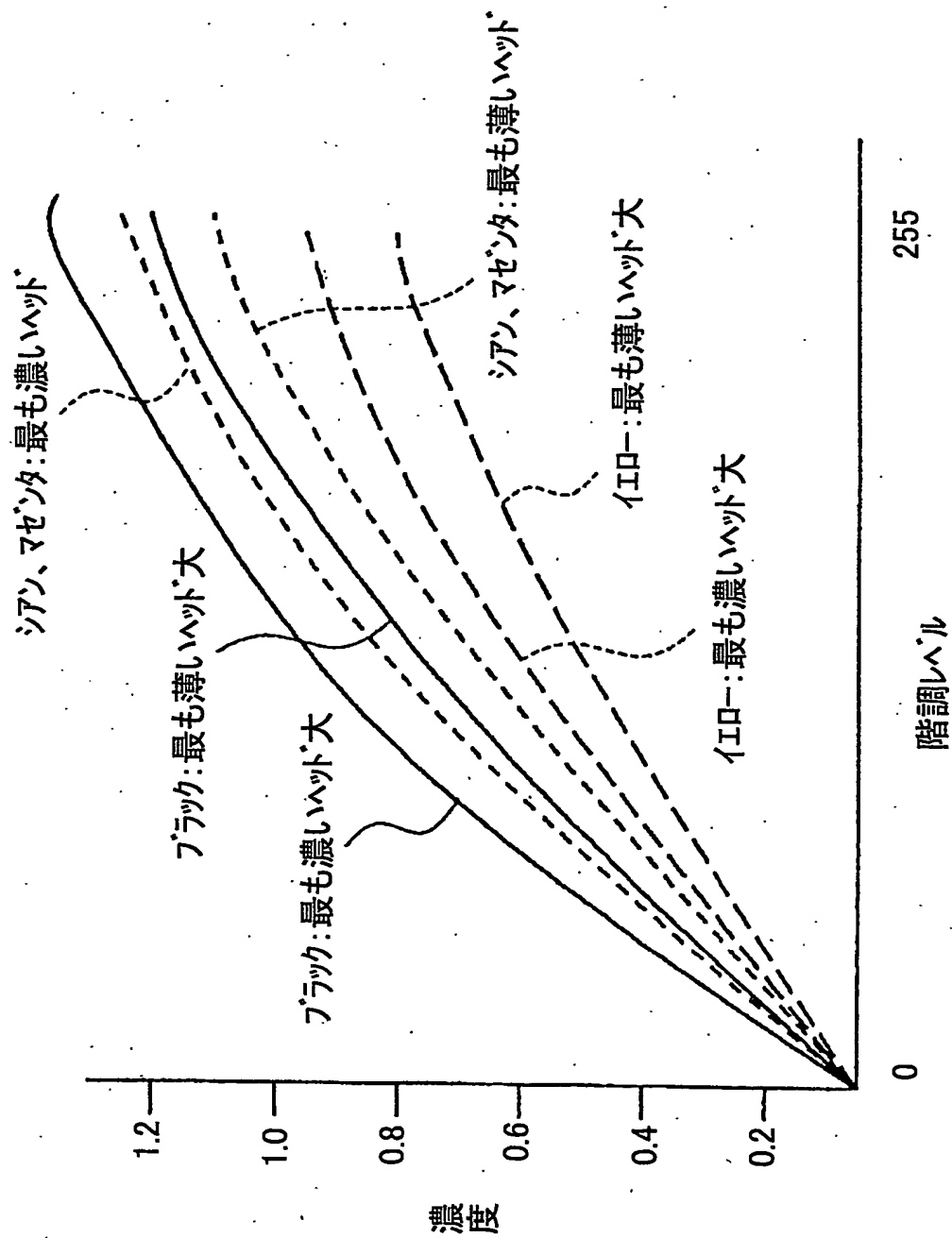


FIG.18

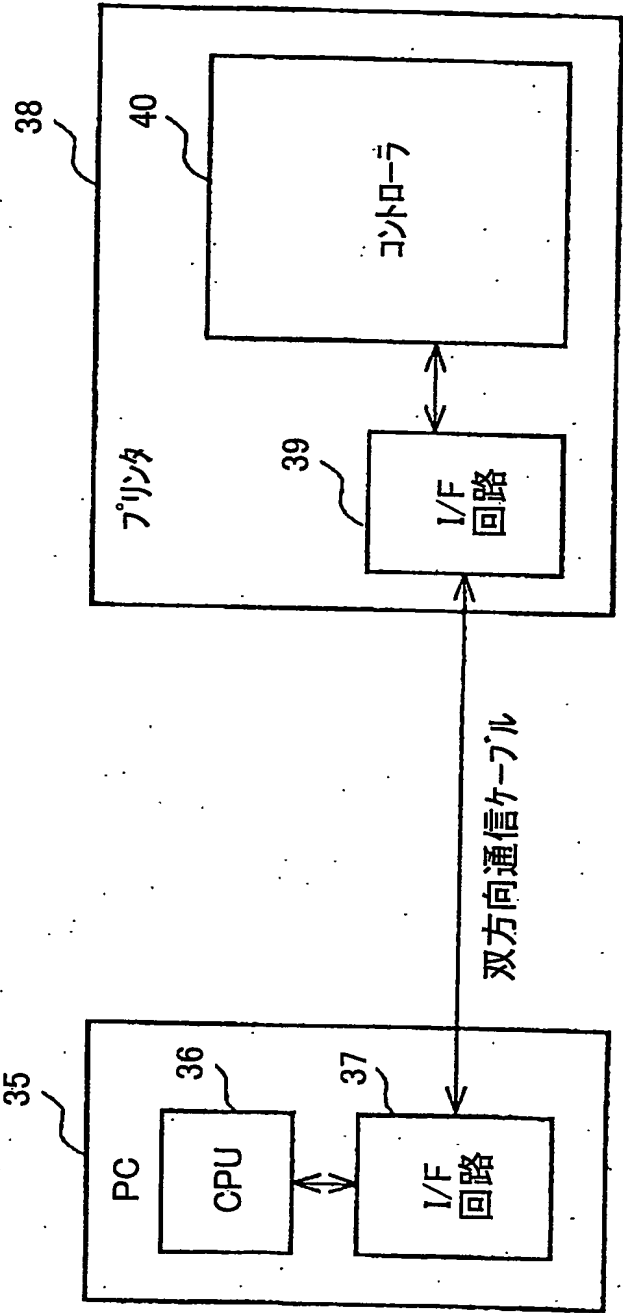
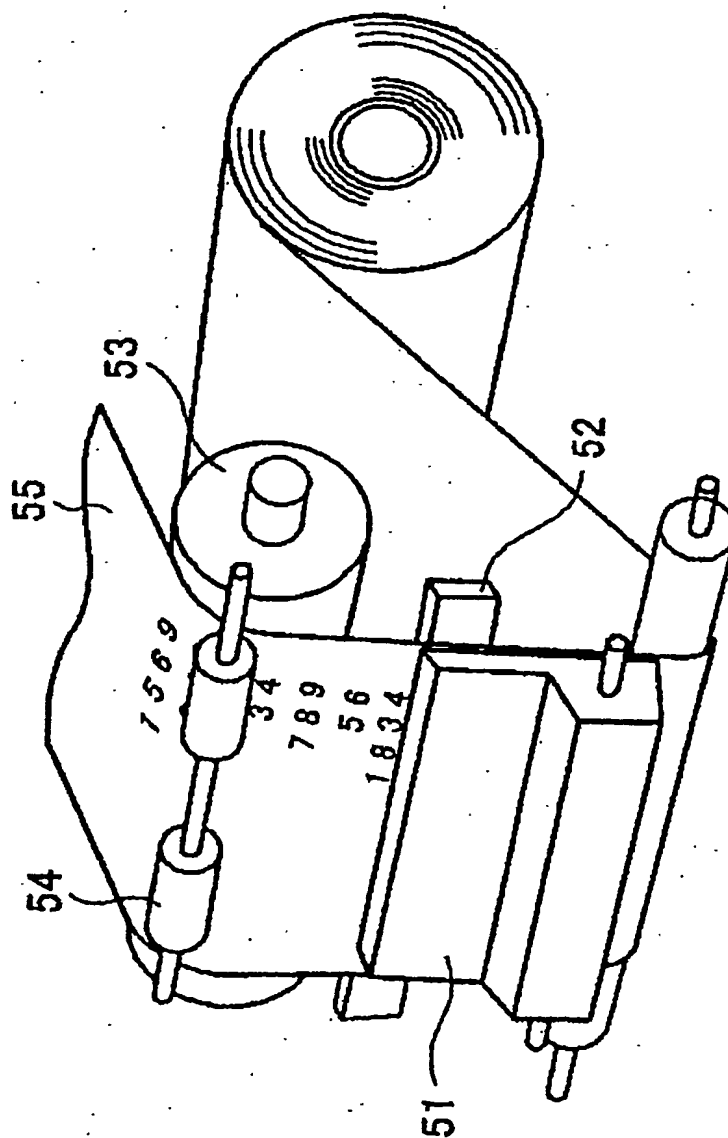


FIG.19





## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP03/11917

## A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER

Int.Cl<sup>7</sup> B41J2/205

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

## B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

Int.Cl<sup>7</sup> B41J2/045, 2/055, 2/12, 2/205

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Jitsuyo Shinan Koho	1926-1996	Toroku Jitsuyo Shinan Koho	1994-2003
Kokai Jitsuyo Shinan Koho	1971-2003	Jitsuyo Shinan Toroku Koho	1996-2003

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)

## C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	EP 1174267 A1 (CANON KABUSHIKI KAISHA), 23 January, 2002 (23.01.02), & JP 2002-29042 A & US 2002/0018091 A1	1-2, 5-10, 15-16, 19, 21, 26-28, 30-33
Y	EP 1174267 A1 (CANON KABUSHIKI KAISHA), 23 January, 2002 (23.01.02), & JP 2002-29042 A & US 2002/0018091 A1	3-4, 11-12, 20, 22-25, 34-35
A		13-14, 17-18, 29
X	JP 11-105322 A (Ricoh Elemex Corp.), 20 April, 1999 (20.04.99), (Family: none)	1-2, 34-35
Y		3-6
Y	EP 0931663 A2 (EASTMAN KODAK CO.), 28 July, 1999 (28.07.99), & JP 11-254686 A & US 6046822 A	3-6, 11-12, 20

☒ Further documents are listed in the continuation of Box C.
 ☐ See patent family annex.

* Special categories of cited documents:	"I" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention
"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance	"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone
"E" earlier document but published on or after the international filing date	"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art
"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)	"&" document member of the same patent family
"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means	
"P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	

Date of the actual completion of the international search  
14 October, 2003 (14.10.03)Date of mailing of the international search report  
28 October, 2003 (28.10.03)Name and mailing address of the ISA/  
Japanese Patent Office

Authorized officer

Facsimile No.

Telephone No.

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP03/11917

## C (Continuation). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Y	JP 2001-292331 A (CANON KABUSHIKI KAISHA), 19 October, 2001 (19.10.01), (Family: none)	22-25
A	EP 1080906 A2 (CANON KABUSHIKI KAISHA), 07 March, 2001 (07.03.01), Par. Nos. [0009] to [0011] & JP 2001-138523 A	9-10

## A. 発明の属する分野の分類 (国際特許分類 (IPC))

Int. Cl<sup>7</sup> B41J 2/205

## B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料 (国際特許分類 (IPC))

Int. Cl<sup>7</sup> B41J 2/045, 2/055, 2/12, 2/205

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報 1926-1996年  
 日本国公開実用新案公報 1971-2003年  
 日本国登録実用新案公報 1994-2003年  
 日本国実用新案登録公報 1996-2003年

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

## C. 関連すると認められる文献

引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
X	EP 1174267 A1 (CANON KABUSHIKI KAISHA) 2002. 01. 23 & JP 2002-29042 A & US 2002/0018091 A1	1-2, 5-10, 15-16, 19, 21, 26-28, 30-33

☒ C欄の続きにも文献が列挙されている。☐ パテントファミリーに関する別紙を参照。

## \* 引用文献のカテゴリー

「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの  
 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日以後に公表されたもの  
 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する文献 (理由を付す)  
 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献  
 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

の日の後に公表された文献

「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論の理解のために引用するもの  
 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明の新規性又は進歩性がないと考えられるもの  
 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以上の文献との、当業者にとって自明である組合せによって進歩性がないと考えられるもの  
 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

14. 10. 03

国際調査報告の発送日

28.10.03

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁 (ISA/JP)  
 郵便番号100-8915  
 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

特許庁審査官 (権限のある職員)

桐畑 幸廣

2P

3304

電話番号 03-3581-1101 内線 3259

C (続き) . 関連すると認められる文献		
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
Y	EP 1174267 A1 (CANON KABUSHIKI KAISHA) 2002. 01. 23 & JP 2002-29042 A & US 2002/0018091 A1	3-4, 11-12, 20, 22-25, 34-35
A		13-14, 17-18, 29
X	JP 11-105322 A (リコーエレメックス株式会社) 1999. 04. 20 (ファミリーなし)	1-2, 34-35
Y		3-6
Y	EP 0931663 A2 (EASTMAN KODAK C OMPANY) 1999. 07. 28 & JP 11-254686 A & US 6046822 A	3-6, 11-12, 20
Y	JP 2001-292331 A (キヤノン株式会社) 2001. 10. 19 (ファミリーなし)	22-25
A	EP 1080906 A2 (CANON KABUSHIKI KAISHA) 2001. 03. 07 段落番号[0009]-[0011] & JP 2001-138523 A	9-10